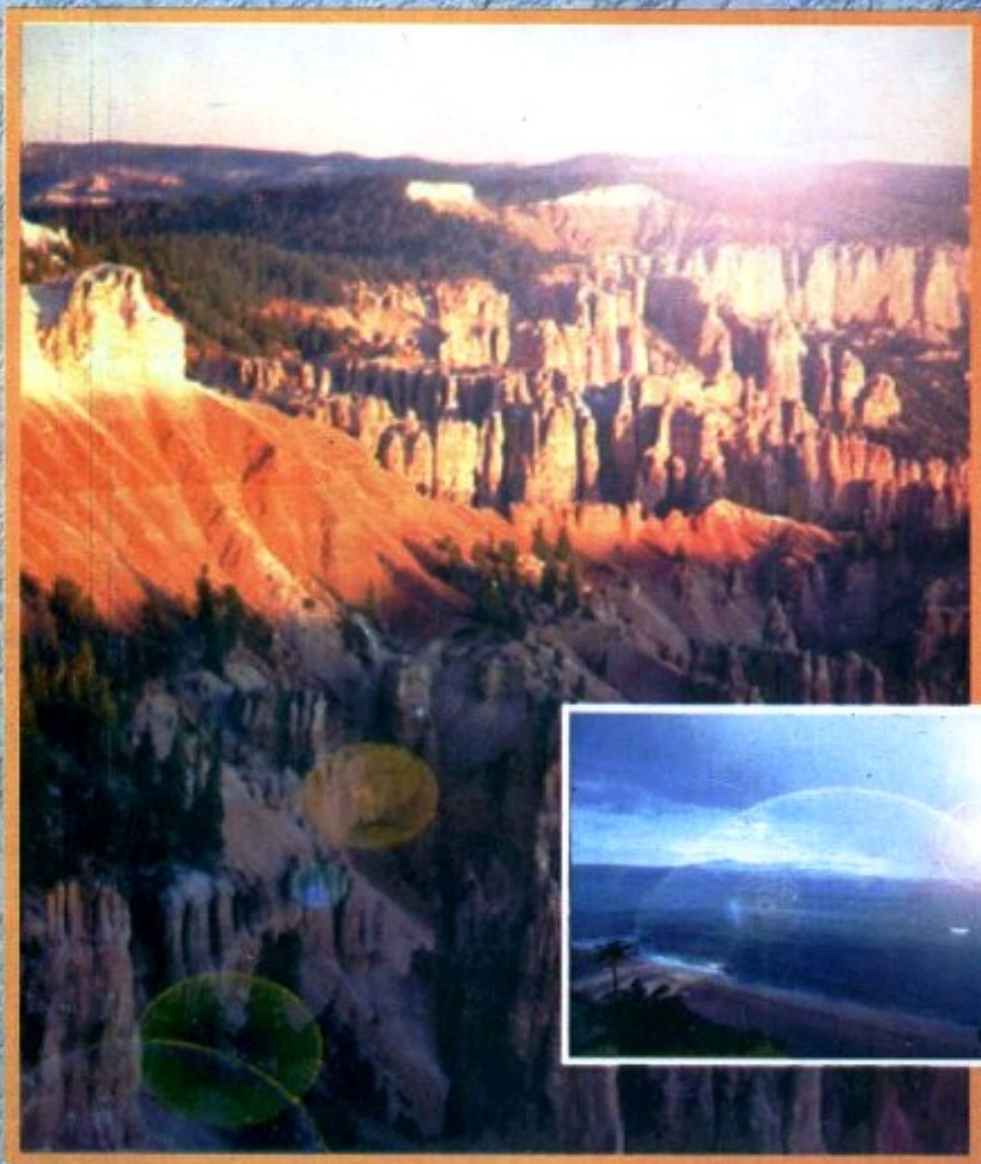


دائرة المعارف العلمية

الجزء الأول



دار

التقوى

طباعة نشر توزيع

مكتبة

أحمد محمد صبري

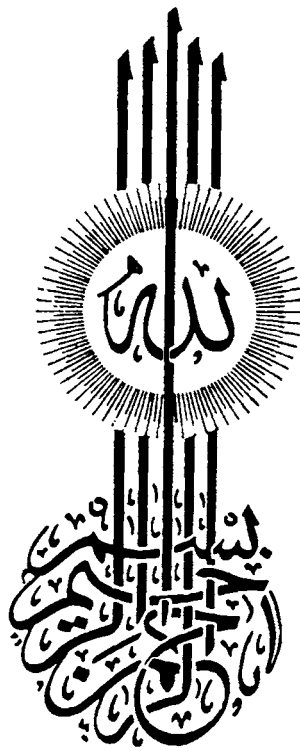
مستاد المحفوظات، مكتبة العلوم

وحسين علوم القرآن

منتدی سور الأزبکیة

WWW.BOOKS4ALL.NET

دائرة
المعارف العلمية



مقدمة

الحمد لله الذى بنعمته تتم الصالحات ، ونشهد الا اله الا الله أنزل على عبده آيات بينات ، فأرشدنا به إلى أسمى الغيات وأخرجنا بها من حالك الظلمات ، حيث قال فى حديثه الشريف : « أيما رجل أتاه الله علما فكتمه ألجمه الله يوم القيامة بلجام من نار » ، وما نحن بإقدامنا على نشر دائرة المعارف العلمية والكونية التى صدرت فى بادئ الأمر منجمة ، نرجو الله أن ينفع بها وقد إستهللت باسمه الأعظم الذى إذا دعى به أجاب وإذا سئل به أعطى وأنعم وأبتغاه بعرض عما استحفظنا من البيئة التى تحيط بنا وفيها معاشنا فإذا بنا نهملها ونستهين بها فحاق بنا ما أدخلناه عليها ولزمتنا أن نصلح ما أفسدناه ونبنى ما هدمناه لا مادة وحسب ، بل روحا وخلقا وصلاحا نابعا من القلب ، فسقنا موضوعات تغطى هذا وذاك وكان رائدنا قول الحق جل فى علاه : ﴿ له ما فى السموات وما فى الأرض وما بينهما وما تحت الثرى ﴾ ومن ثم جمعت مادة الدائرة علوما لصيقة بالأرض ، كالتنقيب والخامات ومصادر الطاقة ، وما نثنت منه وتقع تحت وطأته كالزلازل وسائر الكوارث ، وصعدنا إلى ما علانا وصولا إلى سمانا ليكون الحديث عن الأفلاك والنجوم ، وحلقنا فى الأفاق لنسطلع الضوء فى الهواء بعد حديث من الصحراء ، ولم يكن ما دوناه علما من النوع

الأصم ، أو مادة تستعصى على الفهم ، ولكننا أضفنا إليها شيئاً من طرائف
وملح ، بقدر ما يحتاج الطعام من التوابل والملح ، وأنهيناها ببعض النفائس ، هو
الياقوت فخر الحلى وزينة العرائس ، فإن بلغت ما نبتغيه من قصد ومدى ،
وأشبعنا الفهم وبلت الصدى ، عدنا إلى اتساعها فى أعمال قادمة سائلين الله
الهدى ، إنه خير مسئول وأكرم مأمول ، ، ،

أستاذ دكتور

أحمد محمد صبري

(1)

السلامة

الله

﴿ الله لا إله إلا هو الحي القيوم لا تأخذه سنة ولا نوم له ما في السموات وما في الأرض من ذا الذي يشفع عنده إلا بإذنه يعلم ما بين أيديهم وما خلفهم ولا يحيطون بشيء من علمه إلا بما شاء وسع كرسيه السموات والأرض ولا يؤوده حفظهم وهو العلي العظيم ﴾ (١٥٥) (سورة البقرة) . ﴿ عالم الغيب والشهادة العزيز الحكيم ﴾ (آخر التغابن) (١٨) .

هو العالم والمعلم الأول بلا مرأى أو جدل . ومصدر العلوم . نعم وما نجهل .

نكره تكليف منه وللمؤمنين ، والقيام به شرف كبير للذاكرين ، والمكافأة عليه مغفرة وأجر عظيم ، قال تعالى ختاماً للآية الكر . في سورة الأحزاب :

﴿ .. والذاكرين الله كثيراً والذاكرات أعد لهم مغفرة وأجراً عظيماً ﴾ (٣٦) . وإن كان هناك من يسرح بخياله وراء الألفاظ كي يفسر لنفسه ارتباط الأجر بالعظمة ، ولا ينعتة بالعلو أو العرض كأن يكون أجراً عالياً أو أجراً عريضاً فيرى في العلو ارتفاعاً في الجو ، والعرض اتساعاً في الأفق أما

العظمة فازدياد فى رشتى الأبعاد فكان العلو أحادى البعد Unidimensional
والعرض ثنائية Two - Dimensional أما العظمة فثلاثية الأبعاد - Three
Dimensionel .

والذكر الكثير سمة المؤمنين ﴿ يا أيها الذين آمنوا اذكروا الله
كثيراً ﴾ (٤١) (سورة الأحزاب) . أما المنافقون - والعياذ بالله منهم -
فذكرهم لله قليل كما جاء فى سورة النساء : ﴿ إن المنافقين يخادعون الله
وهو خادعهم وإذا قاموا إلى الصلاة قاموا كسالى يراءون الناس ولا
يذكرون الله إلا قليلاً ﴾ (١٤٢) . وبالتالي فقد تجلى حب الله للمؤمنين
فامرهم امرًا ملزمًا بذكرهم له كثيرًا ﴿ ومن ذكرني في صلأ ذكرته في صلأ
خير منه ومن ذكرني في نفسه ذكرته في نفسي ﴾ ، وفى ذلك يقول
الشاعر :

هو الله فاذا ذكره وسبح بحمده فلا ينبغى التسبيح إلا لمجده

ومما جاء فى تفسير القرطبي : فالله اسم للموجود الحق الجامع لصفات
الإلهية ، المنعوت بنعوت الربوبية ، المنفرد بالوجود الحقيقى ، لا إله إلا هو
سبحانه .

وقيل معناه الذى يستحق أن نعبده ، وقيل واجب الوجود الذى لم يزل
ولا يزال ، والمعنى واحد ، وهذا الاسم (الله) أكبر أسمائه وأجمعها حتى قال
بعض العلماء : إنه الاسم الأعظم الذى إذا دعى به أجاب وإذا سئل به أعطى ولم
يتسم به غيره ، ولذلك لم يثن ولم يجمع ، قال تعالى فى سورة مريم : ﴿ هل
تعلم له سميًا ﴾ (٦٥) .

ويذكر ابن عطاء الله رحمه الله في كتابه « الله القصد المجرى في معرفة الاسم المفرد ، ثلاثة معان :

الأول : هل تعلم أحداً تسمى الله غير الله ؟! أو إسما غير ما سمي به نفسه ؟!

الثاني : هل تعلم أحداً يستحق كمال الأسماء والصفات ما يستحقه الله ويتصف به حقيقة ؟!

الثالث : هل تعلم إسما هو أعظم من هذا الاسم المفرد ، أو له اشتقاق من شيء كما يشتق لأسماء الخلق ؟!

فهو لا يشبهه أحد وليس كمثل شيء وإنما هو دال على ذات الإله الذي قامت به الصفات بمثابة العلم الدال على المسمى من غير اشتقاق له من شيء ، وهو اسم تفرد به الله سبحانه وأختصه لنفسه ووصف به ذاته وقدمه على جميع أسمائه ، وأضاف أسمائه كلها إليه ، وكل ما يأتي بعده من الأسماء نعت له وصفة لوصفه ومتعلقة به وتوصف سائر الأسماء بأنها أسماء الله تعالى وتعرف في الأغلب بالاضافة إليه ، يقال من أسماء الله تعالى ولا يقال من أسماء الغفور أو الصبور أو الشكور ، وما الذي يفعله الداخل في الإسلام ؟! إنه يشهد ألا إله إلا الله وإن محمداً رسول الله ، وما هو النداء إلى الصلاة ؟! الله أكبر الله أكبر .. لا إله إلا الله ، وما الذي ندخل به فيها ونخرج به منها ؟! الله أكبر ، والسلام عليكم ورحمة الله ، وما الذي تفتتح به سور القرآن الكريم المائة والثلاثة عشرة (باستثناء سورة التوبة لتنزيلها السيف لست مبتسماً)

بسم الله الرحمن الرحيم وفي هذه الافتتاحية معنى لطيف لكونه « الله » أول الأسماء والرحمة أول الأشياء .

وما أروع صور التسبيح التي هي غراس الجنة فهي قيعان وغراسها سبحان الله والحمد لله ولا إله إلا الله والله أكبر ولا حول ولا قوة إلا بالله العلي العظيم .

إختلافهم في الاسم ، هل هو مشتق ؟ أو موضوع للذات عَلم ؟!

ذهب إلى القول الثانى وهو « موضوع للذات عَلم » جماعة من العلماء منهم الشافعى وأبو المعالى والخطابى والغزالى والمفضل وغيرهم ، كما روى عن الخليل وسيبويه : أن الألف واللام لازمتان له لا يجوز حذفهما منه أى أن هذين الحرفين ليسا زائدتين عليه كما قال الخطابى مستدلا على أنهما من بنية هذا الاسم ولم يدخلتا للتعريف ، دخول حرف النداء عليه ، فنحن نقول يا الله ، وحروف النداء لا تجتمع مع الألف واللام للتعريف ، ونقول يا رحمن ويا رحيم ولكن لا نقول يا الرحمن ولا يا الرحيم . هذا ما جاء فى تفسير القرطبى . وأستمد من أحكام التلاوة عوناً على تعضيد هذا القول فاللام لا تغلظ عند أى من القراء العشرة (باستثناء رواية ورش فى حالات خاصة جداً وهذه المحاولات أن تكون اللام مفتوحة وتسبقها صاد أو طاء أو ظاء مسكنة أو مفتوحة كما قال الشاطبى :

وغلظ ورش فتح لام لصاها
إذا فتحت أو سكنت كصلاتهم
أو الطاء أو للطاء قبل تنزلا
ومطلع أيضاً ثم ظل يوصلا

ولم يسم هذا تفخيماً بل أطلق عليه تغليظاً (وعندما وقف عند اسم الله ذكر
التفخيم فلو سبق اسم الله كسرة رقق كقوله تعالى : ﴿ فُلْهُ الْحَمْدُ ... ﴾ (٣٦)
(الجاثية) وإن سبقته فتحة أو ضمة فخم كقوله تعالى فى سورة المائدة : ﴿ وَعَلِي
اللَّهِ فَلْيَتَوَكَّلِ الْمُؤْمِنُونَ ﴾ (١١) وفى سورة مريم على لسان عيسى على نبينا
وعليه الصلاة والسلام : ﴿ قَالَ إِنِّي عَبْدُ اللَّهِ .. ﴾ (٣٠) وفى ذلك يقول
الشاطبى رحمه الله :

وكل لدى اسم الله من بعد كسرة
يرققها حتى يروق مرتلا
كما فخموه بعد فتح وضمة .. .

أما من قال بإطلاق اشتقاقه فقد ذكر خمسة أشياء يشتق منها ، أنظر كتاب
« الله .. القصد المجرد لمعرفة الاسم المفرد » لابن عطاء الله ص ١٥ :

من الوله ، ومن النجا ، ومن الحجب ، ومن العلو ، ومن البقاء ، فصل منها
ثلاثة كما يلى :

فأما اشتقاقه من معنى الوله فأصله إله . والإله هو الذى يوله له ، ويقصد
فى طلب الحوائج ويفزع إليه فى النوائب ويرجى فضله ويخاف عدله ، وقيل من
معنى إله زيدت فيه اللام للتفخيم فقيل الإله ، ثم حذفوا الهمزة المتخللة بين
اللامين كما تصح ' و تلتزم به بعض القراءات وأدغموا اللام الأولى فى اللام

الثانية التى للتعظيم فقيل (الله) . واسم الله من الألوهية هو اسم يوجب الوله إما لشدة طرب العبد وسروره ، وإما لفرط شدة خوفه وحزنه وذعره فيكون بين وقتين وقت قبض ووقت بسط ، وفى حالة القبض يوجب له هيبة يصحب طرفها دهشة ، وفى حالة البسط يوجب له قرية يصحب طرفها فرحة ، فمن عرف ربه فزع إليه ودعاه ووله له ، وأعرض عمن سواه ، وأثر رضاه على هواه . ولا ننسى الحكمة المتداولة على ألسنة العامة والخاصة : من خاف شيئاً هرب منه ، ومن خاف الله هرب إليه ، قال تعالى فى سورة الذاريات : ﴿ ففروا إلى الله إنى لكم منه نذير مبين ﴾ (٥٠) .

وأما اشتقاقه من الحجب فأصله لاه ومعناه : احتجب عن الخلق ، وحجب أبصارهم عن رؤيته فى الدنيا ، فمن عرف ربه راقبه وحاسب نفسه وعلم أنه يراه من حيث لا يراه فيستحيى منه .

وأما اشتقاقه من معنى العلو والرفعة فأصله أيضاً لاه يقال : لاهت الشمس إذا علت وتوسطت قبة السماء فى علو مركزها واستوت حال وقوفها .

الله اختار اسم « الله » له .. لماذا؟!

يقول ابن عطاء الله مجيباً على هذا السؤال فنذكر ثلاثة أسباب :

١ - اختاره لذاته فهو خاص به لا يشاركه فيه أحد غيره ، لا بالمجاز

ولا بالحقيقة لما فيه من الأسرار والحكم والمعانى ومن الاختصاص والتعظيم .

٢ - أنه جامع للمعاني اللطيفة والصفات الشريفة ، فإن غيره من الأسماء فيه معنى واحد أو معنيان يختص به كخالق والفاطر والمخترع والمحدث والمبدئ والمبتدع وما مائل ذلك كله بمعنى واحد ، وإن كان لا يخلو كل اسم من خصوصية ما يمتاز بها ؛ ومثال آخر : الرازق والمنعم والمحسن والمتفضل والمعطى والجواد والكريم ، وكل ذلك يغلب عليه أيضاً معنى واحد ، وسائر الأسماء والصفات قد يتعدد لفظها ويتفق معناها ، وقد لا يتعدد ويختص بمعنى واحد ، واسم الله معناه لا يحصى ولا يعد ، ولا يحصر ولا يحد ، وكل الأسماء راجعة له ، مضافة منسوبة إليه ، ومشيرة بخواصها فى الحقيقة عليه ، وتعرف به جميع الأسماء والصفات ، ولا يضاف هو إلى شىء سوى الذات .

٣ - اختصاصه بأسرار ليست فى غيره من الأسماء ، ويضيف إلى عطاء الله وكلها (أى الأسماء) فاصلة عظيمة إلا أن هذا الاسم له تخصيص زائد تام كامل على سائرهما كما أن التوراة والإنجيل والزبور والصحف والفرقان ، الكل كلامه عز وجل ولكنه اختص منها القرآن وفضله على سائرهما فكذلك هذا الاسم من بين أسمائه وخصوصيته وفضله وشرفه ، فمن خواصه أنه فى ذاته اسم كامل فى حروفه تام فى معناه خاص بأسراره مفرد بصفته فكان أولاً (الله) فحذف منه الألف فبقى (لله) ويحذف اللام الأولى يبقى (له) وإذا حذفت الثانية بقى (هو) فكان كل حرف فيه تام المعنى كامل الخصوصية ، لم يتغير منه معنى ولا اختلف بتفريق حروفه منه فائدة ولا نقصت منه حكمة ولكل لفظة منه معان عجيبة ، مستقلة بذاتها غريبة (انظر كتاب (الله) من ص ١٨ - ٢٠) . وهذا بعكس الأسماء الأخرى التى لو ذهب أحد حروفها أو بعضها لذهب به أو

معه معناها ومبناها فكلمة « سيد » لو ذهب سينها لكانت « يد » ، ولو حذف منها ياؤها لصار « سد » ولو ضاعت دالها لقرئت « سى » وقس على ذلك فى باقى الأسماء فإنها بحذف شىء من حروفها أو فرق بعضها عن بعض تنقص الفائدة منها ويفسد حكمها ويذهب مدلولها ، وإذا فاسم « الله » جامع شامل تام كامل جملة وتفصيلاً . ويذكر ابن عطاء الله فى آخر الباب أن الأسماء الحسنى ألف (*) :

- ٣٠٠ ورد منها فى التوراة ثلاثماية
- ٣٠٠ وفى الإنجيل مثلها ثلاثماية
- ٣٠٠ وفى الزبور أيضاً ثلاثماية
- ١ وواحد فى صحف ابراهيم
- ٩٩ وفى القرآن العظيم تسع وتسعون

أما التسعة والتسعون التى فى القرآن العظيم فقد جمعت معانى تلك الأسماء كلها وأدخلت فيها وأحتوت عليها وأشتملت على فضائلها وأسرارها وثوابها . وأما أول هذه الأسماء وهو « الله » فقد أحصى الأسماء كلها الواردة فى جميع الكتب . وكان تعبير ابن عطاء الله لهذه الفقرة بالنص : ، أن الأسماء كلها التى فى جميع الكتب أولها .

معانى الحروف الأربعة المكونة للفظ الجليل

تحدث عنها ابن عطاء الله فى كتابه (الله .. القصد المجرد فى معرفة الاسم المفرد) بدءاً من ص ٤٤ ، وأول هذه الحروف الألف المشتق من الألفه والتأليف واستشهد على ذلك بقول الله تعالى فى سورة الأنفال : ﴿ وَاللَّهُ بَيْنَ قُلُوبِهِمْ لَوْ

(*) وهذا لا يتعارض مع قول الرسول ﷺ : « إن لله تسعة وتسعين اسماً من أحصاها دخل الجنة » فلم يقل إن أسماء الله تسعة وتسعون اسماً ، حتى تكون أسماؤه مقصورة على هذا العدد بالإضافة إلى ما قاله ﷺ : « أسألك بكل اسم هو لك سميت به نفسك أو أنزلته فى كتابك أو علمته أحداً من خلقك أو استأثرت به فى علم الغيب عندك ... » .

أنفقت ما في الأرض جميعاً ما ألفت بين قلوبهم ولكر الله أله بينهم
إنه عزيز حكيم ﴿ ٦٣ ﴾ (صدق الله العظيم)

ثم قال فى عجز ص ٤٥ من كتابه « الله » وأعلم أن الألف هو أشرف
حروف المعجم خطراً وأعظمها أمراً وأرفعها قدراً وهو آدم الحروف (يقصد
أصلها) ، والهمزة فيه حواء والمذكر من الكلام ولد والمؤنث بنت والثمانية
والعشرون حرفاً متولدة من الألف كجميع بنى آدم من آدم ، والحروف كلها من
الألف والأصل الألف قائم منتصب مستو معتدل وقال فى ذلك كلاماً كثيراً بدءاً
من صفحة ٤٥ حتى نهاية ص ٥١ مختتماً إياه بشعر لطيف نذكر منه :

إن الأليف له فضل وتقدمة على الحروف فلا تبغى* به بدلا
فيه الحروف خفت من كل معرفة قد حل منفرداً بالحق واعتدلا
هو قائم أبدا هو واحد عددا شكل الأليف حوى التفضيل والجملا
حرف ومعنى هما بالسرد قد جمعا أصلا وفرعا بما للوصل قد وصلا

* وقد يرمى ابن عطاء الله بالخطأ فى ثبات الياء فى الفعل تبغى المجروم
بلا الناهية إلا أن ما ينفى عنه تهمة الخطأ ، ما جاء فى أكثر من قراءة متواترة
(هى رواية قنبل بالخلاف عن ابن كثير المكى فى قوله تعالى فى موضعين فى
سورة يوسف ﴿ أرسله معنا غزاة يرتعى ويلهب ﴾ (١٢) وكذلك ﴿ إنه من
يتقى ويصبر فأبى الله لا يضيع أجر المحسنين ﴾ (٩٠) ومن المحققين من قالوا
إذا كان الفعل يجزم بالسكون وهو الأصل فى الجزم فالياء الساكنة المدية كأنها
سكون فى الأفعال الصحيحة . ومنهم من قال غير ذلك كأن جعل يرتعى جملة
حالية ويبقى صلة الموصول أو ما شاكل ذلك) .

وثانى الحروف اللام الأولى إشارة إلى لام الملك إذ بعد الألف عن كمال الاسم المفرد صار (لله) ، وما أكثر ما استشهد القرآن بنصوص مشتملة على (لله) كقوله تعالى فى سورة البقرة: ﴿ لله ما فى السموات والأرض ﴾ (٢٨٤).

والحرف الثالث اللام الثانية بعد حذف اللام الأولى وتشير أيضاً إلى لام الملك ليصبح اللفظ (له) ، قال تعالى: ﴿ يظلم الله ربكم له الملك ﴾ وقد وردت فى أكثر من سورة فى القرآن الكريم .

وأستشهد ابن عطاء الله فى هذا بقول الشاعر :

سر الأليف سرى فى اللام متحداً فأفحص عليه ولا تنظر إلى الصور
سر المعارف فى اللامين مجتمعا كالشمس طالعة والفجر فى سحر

وأخر هذه الحروف : (الهاء) وهى إشارة إلى مطلق وجود الحق فبعد حذف الألف واللامين يصير اللفظ (هو) ، وما أكثر وجودها فى القرآن الكريم مثل قوله تعالى: ﴿ قل هو الله أحد ﴾ وهى إشارة : إنباء إلى هاء الوترية وإفراد الألوهية .

وفى بعض اللهجات العربية لا مدُّ بين اللام الثانية والهاء .

اللُّمُّ

جىء هنا بالميم المشددة بدلا من ياء النداء التى مكانها قبل الاسم وإعرابها بضم الهاء وفتح الميم المشددة لاختلاف بين النحاة فى اللفظ ، فأما العلة

والتفسير فمختلف فيهما حيث يقول الفراء : معنى اللهم يا الله أم بخير ، ويعقب الزجاج على ذلك فيقول هذا إقدام عظيم لأن كل ما كان من الهمز الذى طرح فأكثر الكلام الإتيان به ، يقال : ويل أمة والأكثر إثبات الهمز ، ولو كان كما قال هذا القائل لجاز الله أومم والله أمم وكان يجب أن يلزمه يا لأن العرب تقول : يال الله أغفر لنا ، ولم يقل أحد من العرب إلا اللهم ولم يقل أحد يا اللهم ، قال الزجاج : وزعم الفراء أن الضمة التى فى الهاء ضمة الهمزة التى كانت فى أم ، وهذا محال أن يترك الضم الذى هو دليل على نداء المفرد وأن يجعل فى اسم الله ضمة أم هذا إلحاد فى اسم الله قال وزعم الفراء أن قولنا « هلم » مثل ذلك أن أصلها هل أم وإنما هى « لم » وهما للتنبيه . قال أبو اسحق : وقال الخليل وسيبويه وجميع النحويين الموثوق بعلمهم اللهم بمعنى يا الله ، وأن الميم المشددة عوض عن يا لأنهم لم يجدوا « يا » مع الميم فى كلمة واحدة وأن الضم فى الهاء هى ضمة الاسم المنادى المفرد .

وقال الكسائى : تقول العرب يا الله أغفر لى ويلله أغفر لى ، وسمعت الخليل يقول : يكرهون أن ينقصوا من هذا الاسم شيئاً أى لا يقولون يله ، كما ذكر سيبويه فى تحليله النحوى لقوله تعالى فى سورة المائدة : ﴿ قال عيسى بن مريم اللهم ربنا أنزل علينا مائدة من السماء تكوون لنا عجيناً لأولنا وآخرنا وآية منك وأرقنا وأنت خير الرازقين ﴾ (١١٤) أن اللهم كالصوت فإنه لا يوصف وأن « ربنا » منصوب على نداء آخر (أنظر لسان العرب ص ١١٦ طبعة دار المعارف) .

وليكن ختامنا بأفضل ما قال الرسول صلى الله عليه وسلم والنبيون من
قبله ؛ لا إله إلا الله وبخير ما دعا به أهل الجنة - جعلنا الله منهم وصيرنا فى
معيتهم وحشرنا معهم وجعلنا فى زمريهم ﴿ دعواهم فيها سبحانك اللهم
وتحييتهم فيها سلام وأخر دعواهم أُو الحمد لله رب العالمين ﴾ (١٠)
يونس (صدق الله العظيم)

* * * * *

(ب)

بیاد

(ب) بيئنة

من الوجهة اللغوية :

يرجع أصلها إلى الفعل الماضى بوا . ومعنى باء (بعد انقلاب الواو ألفا) إلى الشيء رجع إليه وأنقلب أى لزمه ذلك الشيء . وفى القرآن الكريم أنزل الله غضبه على من تعمدوا الخروج عن طاعته فقال فيهم : ﴿وباءوا بغضب من الله وضربت عليهم المسكنة ﴾ .

وفى دعائه صلى الله عليه وسلم ومناجاته : (أبوء بنعمتك على وأبوء بذنبي ، أى أقربها وألزمها نفسى وأرجع بذنبي ، ومن ثم فأصله فى اللغة الرجوع ، يقال باء بكذا أى رجع به وباء إلى المباءة وهى المنزل .

والبواء الرجوع بالقود وهم فى هذا الأمر بواء أى بسواء يرجعون فيه إلى معنى واحد .

والباءة مثل الباعة ، والباء النكاح وسمى النكاح بباءة ، وباءة من المباءة لأن الرجل يتبأ من أهله أى يستكن من أهله ، كما يتبأ من داره .

وفى حديث النبى صلى الله عليه وسلم : (من استطاع منكم الباءة فليتزوج ، ومن لم يستطع فعليه بالصوم فإنه له وجاء) . أراد بالباءة النكاح

والتزويج ويقال فلان حريص على الباءة أى على النكاح ، ويقال الجماع نفسه بباءة والأصل فى الباءة المنزل ثم قيل لعقد التزويج بباءة لأنه من تزوج امرأها بواها منزلا ، والهاء فى الباءة زائدة والناس يقولون الباه قال ابن الإعرابى : الباءة والباه كلها مقولات .

وتبوا القتيلان : تعادلا وفى الحديث أنه كان بين حيين من أحياء العرب قتال وكان لأحد الحيين طول على الآخر فقالوا لا نرضى حتى يقتل بالعبد منا الحر منهم وبالمراة الرجل فأمرهم النبى صلى الله عليه وسلم أن يتبأوا . قال أبو عبيدة : هكذا روى إلينا بوزن يتبأوا ، قال : والصواب عندنا أن يتبأوا بوزن يتبأوا على مثال يتقاولوا ، من البواء وهى المساواة يقال باوات بين القتلى أى ساويت ، قال ابن برى يجوز أن يكون يتبأوا ، على القلب ، كما قالوا جاءنى والقياس جأينى فى المفاعلة من جاءنى وجئته . وتبوات منزلا أى نزلته ، قال تعالى : ﴿ وَالَّذِينَ تَبَوَّءُوا الدَّارَ وَالْإِيمَانَ ﴾ جعل الإيمان محلا لهم ، على المثل وقد يكون أراد : وتبأوا مكان الإيمان وبلد الإيمان فحذف ، وتبأوا المكان حله ، وأنه لحسن البيئة أى هيئة التبوء ، والبيئة والباءة والمباةة المنزل ، قال تعالى : ﴿ وَالَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ لَنُبَوِّئَنَّهُم مِّنَ الْجَنَّةِ غُرَفًا ﴾ .

وبواته منزلا أى جعلته نا منزل وفى الحديث : من كذب على متعمداً فليتبوأ مقعده من النار ومعناه لينزل منزله من النار ، وبأات بيئة سوء على مثال بيعة وعيشة أى بحال سوء ، وتقول العرب : كلمناهم فأجابونا عن بواء واحد أى جواب واحد ، وفى أرضى كذا فاة تبهى فى فلاة أى تذهب . (مرجعنا هنا القرطبى ولسان العرب) .

وإذا فبيئة الكائن هي السكن أو المنزل أو المنبت أو الحال المعيشية أو الهيئة التي عليها الكائن . ومن هنا يمكن القول بتقسيم البيئة اقتساما كما يلي :

حسب مقومات الحياة المادية وأسلوب استخدامها والانتفاع بها .	بيئة صالحة وأخرى فاسدة
حسب مقومات الحياة المعنوية ومدى احترام المجتمع للقيم الروحية والخلقية والآثار الناجمة عن المظاهر السلوكية .	بيئة خيرة وأخرى شريرة
على ضوء الحصيلة العلمية كما وكيفا ومدى إقبالهم على التعليم .	بيئة مثقفة وأخرى جاهلة
حسب طبيعة المكان واستيعابه لأسباب الحضارة .	بيئة حضارية وأخرى بدوية

ثانياً - من الناحية العلمية ومن الزاوية الاجتماعية :

ونقتطف جزءاً من المقدمة العامة لمؤلف المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم Alesco بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة Unep بعنوان « مرجع في التعليم البيئي لمراحل التعليم العام » وفيها أن البيئة - كما عرفها الاستاذ الدكتور عبد العزيز المحرر العلمي للمرجع - هي الاطار الذي يعيش فيه الإنسان وهو يتمثل بما فيه من تربة وماء وهواء وبما يحتويه كل منها من مكونات جمادية أو كائنات تنبض بالحياة وبما تزدان به صفحة السماء من شمس تمدنا بالطاقة اللازمة للحياة وبما يتلألأ فيها من كواكب ونجوم

تهدينا سواء السبيل أثناء الليل وأبان الظلمات وبما يسود هذا الاطار من شتى المظاهر من طقس ومناخ ورياح وأمطار .

ومثل ذلك أو مقارب له ما جاء فى دائرة معارف « التنمية والبيئة » العدد الخامس فبراير ١٩٧١ « البيئة فى أبسط تعريف لها هى ذلك الحيز الذى يمارس فيه البشر حياتهم وتشمل ضمن هذا الاطار كثافة الكائنات الحية من حيوان ونبات والتي يتعايش معها الإنسان ويشكلان سوياً سلسلة متصلة فيما بينهم فيما يمكن أن نطلق عليه جوازاً دورات طاقات الحياة حيث ينتج النبات المادة والطاقة من تراكيب عضوية معقدة ويأكل الحيوان النبات والعشب ويأكل حيوان أكل اللحوم حيواناً آخر أكلاً للعشب ، والإنسان يأكل النبات والحيوان ويستفيد من كل منهما وهكذا تستمر علاقة الإنسان بالبيئة المحيطة به من نبات وحيوان وموارد وثروات ، أ. م . وهنا يتحدث عن التوازن البيئى الذى سنتناوله قريباً إن شاء الله . وللمؤلف تعريف بالبيئة لا يخرج فى مضمونه عن التعريفين السابقين وهى عنده سجل أو كتاب مرقوم لنتاج التفاعل بين الإنسان وما حوله من كائنات حية وجمادة ، وجعل تعريفه لها عنواناً لمقاله من مجلة « العلميون » العدد الثالث أغسطس ١٩٨٤ ذو القعدة ١٤٠٤ ص ٢٨ . وفسر هذا العنوان الذى هو « الإنسان أخذاً وعطاءً » فكان التفسير خلاصة المقال وخاتمة وهى الآية الكريمة وما يليها من ملاحظات سلوكية وأثار هذه السلوكيات على ما يلقاه المجتمع من مشاكل ومعاناة ، وصدق الله الذى قال : ﴿ يظهر الفساد فى البر والبحر بما كسبت أيدي الناس ليذيقهم بعض الذى عملوا لعلهم يرجعون ﴾ سورة الروم . وإذا كان الإنسان مزجاً بين مادة وروح وموازنة بين

عاطفة وتعقل ، ولكل وجوده بنسبة ثابتة لا تهتز ولا تتأرجح حتى يتجنب شبح الخلل الذى يهدد بيئته ويفسد عليه معيشته ، فإن هذا الإنسان الذى يفرغ الكون كله عطاءه عنده يجب أن ينسجم فى بيئته مع ما حوله وأولهم وأهمهم وفى مقدمتهم أخوه الإنسان ولهذا الانسجام أسس وقواعد قامت على الالتزام بالمعروف وهو ما تعارف الناس عليه فإذا ما تجاهله أحد رده الآخرون إليه . وعلى تحاشى المنكر وهو ما أنكره الناس فإن استحسنه واحد منهم كفه الباقيون عنه لأن الإنسان إذا أعطى فإنما له ما أعطى وإذا أخذ فعليه ما أخذ وإذا فالإنسان بما يعطى وبما يأخذ هو عندى التعريف الواضح الصريح للبيئة التى إن صلحت أو فسدت كان إنسانها هذا أو ذاك .

وسيدفعنا هذا إلى الحديث عن :

الإصلاح البيئى :

والحديث عن الإصلاح البيئى يوحى بعنوان آخر سابق عليه وهو الفساد المصطنع الذى حل بالبيئة ومن مظاهره : الضوضاء أنه فساد من نوع جديد أهدته لنا المدنية الحديثة ليفعل بالإنسان الأفاعيل على النحو التالى كما جاء فى مجلة التنمية والبيئة المشار إليها : صعوبة التخاطب والضييق - التأثير على الكفاءة الفسيولوجية - صفير فى الأذن - الصمم - زيادة الضغط (ضغط الدم) وسرعة النبض - الارهاق العصبى والعضلى - التأثير على الغدد الصماء - إذا زاد الضجيج عن ٢٠٠ ديسيبل يحدث إرهابا عصبيا شديداً يؤدي إلى مضاعفات خطيرة ، والديسيبل وحدة دولية تقاس بها شدة الصوت وإذا كان فى استطاعة أذن الإنسان العادى سماع أصوات فى مدى ١٣٠ ديسيبل (انظر وحدة

التنوع والتفاعل فى الكائنات الحية الصادرة عن مركز تطوير تدريس العلوم بجامعة عين شمس ص ١١٨ وما يليها ، فإن أخفض الأصوات التى يمكن للأذن البشرية سماعها يعتبر صفر ديسيبل ، وصوت الطبيعة فى الليالى الساكنة ١٠ ديسيبل ، أما الهمس فى الأذن فيقدر بنحو ٢٠ ديسيبل والحديث العادى من ٣٠ إلى ٤٠ ديسيبل وفوق ذلك هو أزعاج ينوء بحمله قدرات الإنسان العادى كالصوت العالى للمذياع حيث يكون ضغط الصوت ٧٠ ديسيبل وفى الصناعات الخفيفة ٧٠ أيضاً أما فى الثقيلة فهو ٩٠ ويأتى الأزعاج فى مكتب الآلة الكاتبة فيما بين ذلك ٨٠ ديسيبل والتعرض اليومى لدقائق لما يصدر من مزعجات كالتى ذكرنا قد يؤدى إلى الصمم أما التعرض اليومى للحظات لمزعجات أضخم كالتى تنتج عن صعود الطائرات وهبوطها (١٠٠ ديسيبل) ، اطلاق (١١٠ - ١٢٠ ديسيبل) ، وصوت الرعد (١٣٠ ديسيبل) قد يؤدى إلى الصمم ، كما قد يؤدى التعرض اليومى فى شارع مزدحم (٧٠ ديسيبل) إلى اضطراب الأعصاب . ومن السلوك المؤذى سوء استخدام آلة التنبيه وإهمال صيانة السيارة وخاصة شكمانها والتخاطب بالآلات التنبيه وإظهار البهجة عند الأفراح والفوز فى المباريات . وللتحكم فى الضوضاء تلك التى تنتقل من المصدر إلى المستقبل عن طريق وسط مادي يتم خفض المصدر بتقليل شدة اهتزاز المصدر وصوته كأن تزيث عجلات المركبات وتنقل المطارات والطرق السريعة والمصانع بعيداً عن المناطق السكنية وتستبدل آلات التنبيه الأقل إزعاجاً بما هو مزعج تماماً (الباء تدخل على المتروك) . ويعاق الوسط ذلك الذى تنتقل الأصوات عبره محدثة فيه موجات تضاغطية تخلصلية أو بتذبذب جسيماته محدثة رنيناً ، فإذا ما ركبت

الآلات على مطاط ولباد قلت حركتها كما يمكن التحكم فى هديرها بتركيب حواجز أو عواكس صوتية بينها وتوجيه مسارات الصوت فى الطائرات إلى أعلى لا إلى أسفل .

والأذن كما نعلم هى المستقبل كما أنها الأداة الحقيقية لمن أراد أن يعقل قال تعالى فى سورة يونس : ﴿ وَمِنْهُمْ مَنْ يَسْتَمِعُونَ إِلَيْكَ أَفَأَنْتَ تَسْمَعُ الْجَمْعَ وَلَوْ كَانُوا لَّا يَهْقِلُونَ ﴾ (صدق الله العظيم) ومن ثم وجب حمايتها بوضع أغطية واقية عليها ، وقد اهتدى إلى ذلك الكثيرون من أيام سيدنا نوح عليه وعلى نبينا الصلاة والسلام إلا أنهم تصامموا عن سماع الهدى فجعلوا أصابعهم فى أذانهم ، والغطاء على الأذن يخفض شدة الصوت بمقدار ٥٠ ديسيبل وهذا - كما جاء فى وحدة التنوع والتفاعل - كفيل بخفض صوت الطائرة عند إقلاعها إلى ما يقرب من صوت المكنسة أو الخلاط الكهربى . كما يمكن لعمال المصانع أن يتبادلوا أماكنهم بين الآلات الصاخبة فيتركونها كل فترة قصيرة لغيرهم متقين بذلك حدوث الصمم أو غيره من العواقب المرضية للضوضاء .

وكثير من المصائب والآلام الناجمة عن الضوضاء تصدر عمداً ومع سبق الإصرار فهى الميكروفونات بسبب وبلا سبب وموسيقى الجاز وغيرها :

وجهاز الاستقبال فى ضوضائه	والطبل فى عرس وفى انجباب
جعل الذين يطالعون دروسهم	لم يستطيعوا فتح أى كتاب

ولهذا نسوق النصيحة خالصة فإن لم تجد فالعقاب لغير أولى الأبواب .

وقد شمل إفساد الانسان لما حوله جميع الأرجاء والأنحاء ولم ينج من عبثه ماء أو هواء أو غذاء أو إيواء ، فالنار التي تضرم ينال الهواء نصيبه منها على هيئة مخلفات غازية كانت محتملة فى الماضى حتى ألقى الإنسان بكل ثقله فى مجال الصناعة والتكنولوجيا فأنتج القطارات والسيارات واستخدم الفحم والبتترول وملاً الجو بالعدام وقد قذفت به المداخن فى المصانع والمعامل والمطاحن ومحطات القوى والمحارق ومقالب القمامة ممثلة فى دقائق من الكربون والرماد المتطارذ والشحم والزيت ومعادن متنوعة إذا ثقلت سقطت على الأرض ملوثة ما عليها وإذا خفت علقت فى الهواء وحيث تنقلها الرياح تسيء الرؤية أو ترهق الأجهزة التنفسية فى الإنسان والحيوان أو تسد ثغور الأوراق وتقلل من كفاءة البناء الضوئى فتحدث هزالا فى النبات يلفظ بسببها أنفاسه أما السيارات فحدث عن متاعب تصديرها إلينا منها ولا حرج كالعدام وقطع الإطارات المتأكلة ومما يلوث الجو ثانى أكسيد الكبريت وأول أكسيد الكربون وثانى أكسيده وأكاسيد النتروجين وغاز الأوزون الذى يبقى فى طبقات الجو العليا لصد بعض الأشعة فوق البنفسجية فينجو من خطرهما الأحياء ومع ذلك يصل إلى الهواء بعض الأوزون فنتنفسه وتسهم كمية منه مع غازات أخرى ويخار الماء فوق سطح البحر مكونا ضباباً أسود . ويسبب وجود الأوزون فى الجو أمراضاً كالسعال واحتقان العيون وحرقان الصدر كما يتلف المطاط وإتلافه له من الطرق الشائعة للكشف عنه إذ أن تشقق المطاط من دلائل وجود الأوزون وكذلك يتلف الصبغات ويكفى أن ينتج عن تلوث الأجواء (الهواء) تسعة أمراض هى - أعاذنا الله منها : تسمم الدم وأمراض القلب - والسرطان وأمراض العيون والأمراض الجلدية والارهاق العصبى

والأزمات الصدرية والنزلات الشعبية الحادة وأمراض متعددة بالجهاز التنفسي (مجلة التنمية والبيئة - العدد ٥) ولا يدرأ خطر التلوث الهوائى بل يحد منه تغيير الوقود المستعمل فمثلا ينتج عن الفحم سناج ورماد كثيفين وهما أقل كثافة فى البترول وما يتخلف عن الغاز الطبيعى أقل من الثانى ، وأن تزال المواد الملوثة من أنواع الوقود الحالية قبل أن تحدث فى الهواء تلويثاً وأمكن بذلك إزالة بعض الأجسام أو الجسيمات الصلبة من أدخنة المداخن وذلك بتركيب مرشحات خاصة فيها .

ولقد نال الماء حظاً وافراً من التلوث فألقيت فيه المنظفات الصناعية لتبيد الحياة فيه وكذلك الزئبق وهو سام نظرحه مصانع البلاستيك وتفتح المجارى فى قنوات الماء دون معالجة بمواد تعالج سمومها فتنتشر أمراضاً كثيرة كالحميات الخطيرة (*) وليس هناك من وسيلة علمية حتى وقتنا هذا للتخلص من البلاستيك والبتروكيماويات . وانتقال البترول بناقلاته وانفجارها أحياناً والتنقيب عنه فى قيعان البحار مصحوباً باندفاعه وتسريه ومغطياً سطح الماء بعزل اكسيجين الهواء عن الماء مسبباً هلاك الكثير من الأحياء . كما أن التلوث الحرارى الناتج عن تبريد المفاعلات النووية إذا طرح فى الماء رفع درجة حرارته مؤثراً تأثيراً مهلكاً على الأحياء خاصة الموجودة منها فى قاعدة الهرم الغذائى وبالتالي تضمحل الثروة السمكية .

(*) وكنا فى الماضى نفاخر بأن من يشرب من نيلنا يعود حتماً لمصر مستطعماً ماءه إلا أن الطرافة الحالية بددت فخرنا واستبدلت به الخجل عندما أضافت بأن العودة إنما هى لطلب العلاج مما حل بالمصاب من أثر الشراب .

ولا نجهل الآثار السيئة للمبيدات الحشرية التي استخدمت للتخلص من آفات الزراعة والصحة حتى صار رشها بطائرات أعدت لهذا الغرض فتأثر بها الاقتصاد والصحة على النحو التالي : المبيد المركب الذى يسمى د. د. ت. D. D. T. والذى اكتشف عقب الحرب العالمية الثانية ذو طبيعة تراكمية فى أنسجة الأحياء على هيئة كبسولات دهنية محدثة أمراضاً فتاكة ويبدأ تركيزها من ٠.٤ جزء من المليون فى القشريات الصغيرة حتى ٥٠٠ جزء أو تزيد فى جسم النمر المفترس .
ومثل ذلك مبيد الأعشاب للتخلص من الأعشاب الضارة ومعها الطيور صديقة الفلاح كأبى قردان والهدهد وبسببها هلك نحل العسل الذى كان يساعد على التلقيح الخلطى للمحاصيل .

ويأتى دور التربة التى لم تسلم من التلوث بمركبات غريبة عن مكوناتها المعدنية والعضوية ، وتمدها الرياح ومياه الأمطار والرى بالمركبات الملوثة فى صورة جسيمات من المبيدات الحشرية أو العشبية أو المخلفات الصناعية أو الغازية أو الإشعاعية وهذه المخلفات الأخيرة يمتصها النبات مثل الاسترنيشيوم ٩٠ الذى يمتصه النبات من التربة كأنه الكلسيوم وخاصة فى حبوب كالأرز فينتقل المشع إلى الإنسان أكل الأرز ويتراكم فى عظامه مؤثراً بالضرر على عملية تكوين خلايا الدم بالجسم .

وأقدر الناس عندى على اصلاح البيئة وحمايتها من التلوث والتآكل هم الرسل ومن دعا بدعوتهم لأنها تتركز فى إحداث نوع من الانسجام بين الكائنات المختلفة وخلق توازن بين أفراد الكون وارساء قواعد الاتزان البيئى حقيقة

وبأسلوب حيوى ، وهنا نشير إلى نوع من مقومات البيئة - قبل التوغل فى عرض جوانب أو بعض جوانب دعوة الرسل لاصلاح البيئة - وهذا النوع يمثل المقومات الثقافية للبيئة والتي عبر عنها الاستاذ الدكتور مصطفى عبد العزيز مصطفى فى مقاله « البيئة أو النظام البيئى » فى مجلة العلم القاهرية العدد ٨٢ ديسمبر سنة ١٩٨٢ إذ يقول عن هذه المقومات : « ذلك الكل المركب الذى يشمل المعرفة والعقائد والفن والأخلاق والقانون والعرف وكل القدرات والعادات الأخرى التى يكتسبها الإنسان داخل اطار بيئته » ويستطرد الدكتور مصطفى قائلاً : ويمكن التمييز بين نوعين من الثقافة هما : الثقافة اللامادية والثقافة المادية ، وتشمل الثقافة الأولى مظاهر السلوك التى تتمثل فى العادات والتقاليد والتى تعبر عن المثل والقيم والأفكار والمعتقدات أما الثقافة المادية فتتضمن كل ما يصنعه الإنسان وينتجه من أشياء ملموسة وكذلك كل ما يحصل عليه عن طريق الأساليب الحديثة التقنية ... فالثقافة المادية هى فى الحقيقة نتاج ما استحدثت فى مجال التكنولوجيا (التقنية) التى تعد بمثابة الوسيط بين الإنسان واستغلال مقومات البيئة الطبيعية بما تنطوى عليه من خيارات وطاقت ، وعلى قدر تكنولوجية هذا الاستغلال تصنف حضارة الشعوب فى مختلف البيئات إذ بعد مدى وطرابية تكنولوجيا هذا الاستغلال من المعايير الرئيسية لتصنيف الأمم والشعوب إلى متخلفة ونامية ومتقدمة . أ. م .

ولو تصورنا أن عمل الرسل منصب فى المقام الأول على الثقافة اللامادية فإنها فى نظرى المحور الذى تدور حوله الحياة والركيزة التى تحمل كل الأعباء الاجتماعية بثقلها المادى والمعنوى ، والأساس الذى اذا لم نتخيرهُ متينا ولم

نحسب حسابا لما يجب أن يكون عليه من قوة لانهار المبنى الذى يقوم فوقه إذا ناطح السحاب بلا مقومات ولا أسباب . وما الذى تعانى منه بيئتنا وتكاد تقف على أبواب الوباء والعياذ بالله سوى قبح العادات وسوء التقاليد وإنهيار الأخلاق ومهما جئنا بوسائل مادية بحثة للإصلاح البيئى متجاهلين ما أسماه الدكتور مصطفى بالثقافة اللامادية - فالنتيجة خراب وتدمير وانهيارات داخلية وإن تزخرت الواجهة وبهر الناس منظرها الخارجى وليس منا ببعيد مجتمع اليهود ومن يحذون حذوهم حتى كانت رسالة المسيح عليه وعلى نبينا الصلاة والسلام تصحيحاً لمسار انحرف عنه اليهود . وتجيء الرسالة الخاتمة على صاحبها الصلاة والسلام ليحمل صاحبها كلمات من نور ويزوده ربه بنور من الكلام ليقول لنا أن المظهر الخالى من الجوهر هو ضرب من الهباء قال تعالى :

﴿ ليس البر أن تولوا وجوهكم قبل المشرق والمغرب ولكن البر من آمن بالله واليوم الآخر والملائكة والكتب والنبيين وأتى المال على حبه ذوى القربى واليتامى والمساكين وابن السبيل والسائلين فى الرقاب وأقام الصلاة وآتى الزكاة والموفون بعهدهم إذا عاهدوا والصابرين فى الباس والجزاء وحين الباس أولئك الذين صدقوا وأولئك هم المتقون ﴾

ويراها البيضاوى متضمنة أقساما ثلاثة : صدق العقيدة وتهذيب النفس وحسن المعاشرة . ويبدأ عنده الجانب الثالث من قوله تعالى : ﴿ وأقام الصلاة وآتى الزكاة والموفون بعهدهم إذا عاهدوا ... ﴾ . وفى ذلك يقول الصادق الأمين صلى الله عليه وسلم : (من عمل بهذه الآية فقد استكمل الايمان) . ومن

أحاديثه صلى الله عليه وسلم التى تخدم البيئة بشكل مباشر : « والذى نفسى بيده لن تدخلوا الجنة حتى تؤمنوا ولن تؤمنوا حتى تحابوا إلا أدلكم على شىء إذا فعلتموه تحاببتم ؟ أفشوا السلام فيما بينكم ، إذا فنشر السلام - الذى لا محبة بدونه - يقوم على العمل لا مجرد القول ، وكيف السلام وفيما متخم ومحروم ، وظالم يهوى بمطارقه على المظلوم ومشاكل تتراكم وأزمات تتفاقم لتعم الاسكان والغذاء والمواصلات والانتاج والعلاقات الإنسانية ، قال الجهابذة والمتخصصون أن حل هذه المشكلات فى قلة الانجاب وتحديد النسل ورسموا لذلك منحنيات وزودوا بحوثهم بإحصاءات عن التزايد المضطرد فى السكان بمعدلات ضخمة وجاء منحنى النمو السكانى لمصر كأنه الكابوس المخيف الذى لا يزول بيقظة ولا منام فتعداد المصريين كان فى سنة ١٩٣٧ خمسة عشر مليون نسمة ، زادت إلى ١٨ مليون عام ١٩٤٠ ، ٢٤ مليون عام ١٩٥٧ ، ٤٠ مليون عام ١٩٧٨ ، وبذلك يمكن تقدير العدد عام ٢٠٠٠ بنحو ستين مليوناً ومن الطريف أن أكبر الموجهين غاب يوماً عن مجتمعنا وكنا نشارك فى بنك للأسئلة وعلل غيابه بالسفر لاسهامه فى حملة قومية هدفها تحديد النسل ، وسلق المتخاذلين عن الاستجابة لدعوته بألسنة حداد وحملهم أوخم العواقب فى مجالات الاسكان والتعليم والغذاء والمواصلات وسائر الخدمات ، قلت له هذه نتائج لها مقدمات أنت لم تأخذ بها إذ لم تكتف بزوجة واحدة ومن عاب كثرة الانجاب فليكتف بزوجة واحدة فما كان جوابه إلا قوله : هذه مسألة شخصية وكان الرد ضحكات لا إرادية . وأنا لا اناقش هذه المسألة من وجهة مادية وحسب

ولكن إذا تكافل الناس قلت الشكوى وحل محلها رضى وارتياح فلو تمكن صاحب المسكن ممن استعادته عند الحاجة إليه لما حرص على تخصيص مساكن أغلقها حتى يكبر ولده الذى لا يزال حملا فى بطن أمه ولو قنع الناس لتخلى من بنى بيتا وانتقل إليه من شقة يتمسك بها لا لشيء إلا لرخص إيجارها ولو استحيا من كرمهم الله وفضلهم على كثير من خلقه لما لاذوا بالقرعة المصطنعة للاستحواذ على مساكن يتاجرون فيها ويبيعونها بأغلى الأثمان ولو كثر المحرومون ، ﴿ ومن يوق شح نفسه فأولئك هم المفلحون ﴾ (صدق الله العظيم) . ولو حصل الفرد على ما يحتاج دونما إسراف أو تبذير فلن تكون أزمة كساء أو ماء أو غذاء أو إيواء ، ﴿ أن المبذرين كانوا إخوان الشياطين وكان الشيطان لربه كفورا ﴾ ولو جعل الوعى أساسا للتعامل مع المصادر الطبيعية وأولاها الماء وأحترمنا أهميتها إذا استخدمت بحكمة وتجنبنا أضرار إهدارها من نقص فى مواردها إلى تقاعس الجارى عن استيعابها فتصيب المباني بالتلف وتطفح فى الشوارع فتجلب الأقدار والأوبئة أو تصيب المزارع بالتلف فى كل من الزروع والأرض على السواء ومن ثم يجىء فى الأثر : الإسراف فى الماء حرام . ومدى نظافة البيئة تمثل بطاقة يتعرف من خلالها الأجنبى عنها والزائر لها على حياة أهلها وهنا تدلى التشريعات السماوية بدلوها لتحذر الناس قائلة : ﴿ إياكم والجلوس فى الطرقات ، فمن قال مالنا بد منها يكون الرد عليه فادوا حقها وهو كف الأذى وغيض البصر ورد السلام ، وكف الأذى يتمثل فى نظافتها وإبعاد المعوقات عنها لتكون صالحة للمرور فيها ، واحترام مشاعر المارة

وعدم خدش حيائهم واطهار المودة لهم . وفى مجال النظافة وتجنبنا للأمراض والأوبئة نهى صلى الله عليه وسلم أن يشرب من فوهة السقاء وأمر أتباعه أن يتقوا الملاعن الثلاث وهى قضاء الحاجة فى الظل والماء والطرقات . ويكفينا شقاء ما نعانى من وطأة البلهارسيا التى تطحن اقتصاديات المجتمع وتدمر شبابه وتقضى على حيوية أبنائه فلو تجنبنا الملاعن فى الماء لكسرت دورة الطفيل ونجا من أخطاره نصف الأمة بالكمال والتمام ، وأن يبادر المرء عند استيقاظه من النوم بغسل يديه وهما اللذان يستعملان فى كل ما يلزمه فإنه لا يدرى أين باتت يده . ويعلن القرآن الكريم محبة الله لمن تطهو فيقول : ﴿ إِنَّ اللَّهَ يَجِبُ التَّوَابِينَ وَيَجِبُ الْمُتَطَهِّرِينَ ﴾ . ويأتى هذا الجزء من الآية عقب الحث على الاستمتاع بالجنس من طريق معين دون غيره فمن تمرد على ذلك وشق عصا الطاعة فقد المناعة الطبيعية ونبذه حتى أقرب المقربين إليه فإن كان لزاما أن يروه فمن وراء الزجاج ومن خلف الأسوار وكذلك حال من ضرب صفحا عن التحذير من تعاطى المخدرات والمسكرات . وجعل قرب الانسان من ربه وقبوله طاعته فى طهارته والبعد عن حرماته ﴿ لَّا يَقْبَلُ اللَّهُ صَلَاةَ بِغَيْرِ طَهْوَرٍ وَلَا زَكَاةَ مِنْ غُلُولٍ ﴾ .

وأجعل مسك الختام فى هذا المقام حديث حذيفة عن رسول الله عليه الصلاة والسلام بالالتزام الطهر الحسى والمعنوى والتمسك بالنقاء البدنى والنفسى معا لمن يدخل بيت الله « أن الله أوحى إلى ياأخا المنذرين ياأخا المرسلين انذر أمتك ألا يدخلوا بيتا من بيوتى إلا بقلوب سليمة وألسنة صادقة وأيد نقية

- ٤ -

وفرّج طاهرة وألا يدخلوا بيتاً من بيوتى ما دام لأحد عندهم مظلمة فإنى ألعنه ما دام قائماً بين يدي حتى يرد تلك الظلمة إلى أهلها فأكون سمعه الذى يسمع به وبصره الذى يبصر به ويكون من أوليائى وأصفيائى ويكون جارى مع النبیین والصديقين والشهداء والصالحين ، .

جعلنا الله منهم وحشرتنا معهم وألحقنا بهم وضمنا إليهم وبعثنا فيهم ..

أمين .

* * * * *

(ت)

توشکا (توشکی)

توشكا (توشكى)

مقدمة :

قالت عنها جريدة الأهرام فى أحد ملاحق أعدادها أنها اسم لفتاة روسية (ويبدو أنهم يريدون القول بأن هذه التسمية رمز للصدقة المصرية الروسية) وأردفت الجريدة قائلة إن بلدًا بهذا الاسم فى مركز قصى من محافظة أسوان يدعى طوشكى بالطاء لا بالتاء منطوقة بالألف المتقلبة عن الياء .

وتكمن الأهمية الجغرافية والتاريخية والسياسية والعسكرية لتوشكى وما على شاكلتها من أطراف الوطن فى أنها لكونها طرف للوطن فلا بد من تقويته كما يحدث لطرف الثوب الذى يثنى لمواجهة عوامل التآكل والبلى والتمزق وفى تقويته محافظة على ما يجاوره من بقاع وبالتالى على كل

البقاع ولنا فى سيناء عبرة ، ففى سنة ١٩٥٦ احتلتها اسرائيل ذلك لأن هذا الصقع الشاسع البالغ مساحته ٦١,٠٠٠ كم^٢ كان يسكنه فى ذلك الوقت رجل واحد لكل كيلو مترين مربعين أى حوالى ثلاثون ألف نسمة وهذه كثافة سكانية تخرجها عن دائرة المناطق الأهلة بالسكان ، أضف إلى ذلك أن زيارتنا لها كانت شاقة وعسيرة وتتطلب تصريحاً من سلاح الحدود كما لو كنا نتجاوز حدودنا إلى معالم أو عوالم أخرى وهذا ما حدث يوم ذهبنا للتدريب تبع المكتب الفنى للتعدين والتجارة عقب الاحتلال سنة ١٩٥٧ ، وذلك بمثابة جس نبض لإسرائيل التى لم تمكث فيها سوى أشهر قلائل فإذا بها تستجلى وجودها فيها فتعود إليها بعد عشر سنوات ونصف فى ١٩٦٧ لتبقى فيها أكثر من خمسة عشر سنة مستخرجة كنوزها مستحوذة على نفطها وخاماتها وأثارها ومستمتعة بخلاب مناظرها وبهيج شواطئها فكان علينا أن ننظر إليها نظرة تليق بها وإعدادها بشكل يجعل منها مصدرراً للدخل الوفير وموقعاً للجذب السياحى وفوق ذلك صارت بما أعد لها موقعاً حصيناً يذب عنه وعن مصر بأكملها الذباب والخراب والهباب ، ثم نستيقظ فجأة لنرى شركات أجنبية تأتى بمعداتنا وخبرائنا لتتنقب عن بترول فى أراض تخلصنا من قبل جيران لنا ظناً منهم أننا غفلنا

عنها ونسينا وجودها وليس بعيداً عنا حلايب وشلاتين فى جنوب شرق مصر ، أما الطرف المقابل فى الجنوب وهو الجنوب الغربى حيث تقع توشكى فقد تعرض عام ١٨٨٩ لغزو من الجيران بهدف الاستيلاء على مصر ولقى الغزاة حتفهم فيها ، ومن ثم وجب شغلها لمن يرهاها ويربطنا بها من أبنائنا ، إضافة إلى أن تعميرها يمثل ضرباً من العدالة حكى عنها الأب الحالى لجغرافية مصر الأستاذ الدكتور حزين إذ لفت الأنظار إلى استحواذ الشمال فى كل من مصر والسودان على وافر الماء لزراعة الأرز فى الدلتا وحرمان الجنوب من قدر من الماء يمر فيه حتى يصل إلينا ومثل هذا العمل الإصلاحى فى توشكى يمثل رد الحقوق إلى ذويها ودعا إلى أن تؤدى مصر دورها المماثل فى جنوب السودان ففيه تقوية لأواصر المحبة وتذكير لهم بأننا معهم نرعى مصالحهم ونحافظ عليها ولها موقع فى قلوبنا وعقولنا فإن كانت دراسة الجدوى فى عصرنا الحالى لمنطقة توشكى منطقة الهمم فلننظر إلى قيمتها التعويضية فى المستقبل وعلى مدى الأيام ومن ثم فإن دراسة الجدوى Feasibility Study لا يجوز اقتصارها على النواحي المالية بل لابد أن تتجاوز حد المال إلى الحفاظ على الحقوق والاهتمام بالأقاصى بقدر اهتمامنا بما هو منا دان . وقد يلوح فى الأفق سؤال أو

يطفو على السطح استفسار هل لو تقيد سيدنا ابراهيم على نبينا وعليه الصلوات والتسليم بمبدأ دراسة الجدوى من نوع ما نجريه فى حياتنا الاقتصادية الحالية آكانت السعودية الآن على ما كانت عليه من قديم الزمان ، والفارق فى الحاليين يشهد به الواقع ويؤكده أفئدة من الناس تهوى إليهم ورزق هم به موعودون ، وثمار يانعة تنهال عليهم وهم لاهون لا يشعرون ، نقول إن ذلك كان وحيًا من الله لا دخل للانسان فيه ونرد على ذلك ولكن الإجراءات والخطوات التنفيذية ليست منا ببعيد فها نحن كل عام نكررها ونتخذها نسكًا ، أفلا يكون ذلك حافزًا لنا على تعمير منطقة توشكى ؟

شئ آخر هو ما وجه من نقد عند تعمير مديرية التحرير ، وحتى الآن يؤخذ على أساتذة ما صدر عنهم حيال حياتهم حينما أمسكوا بترابها أمام المسئولين عنها وكان جوابهم يا له من مادة غنية ثرية سخية طرية كأنها عجمية ، ونقول للسادة المفارضين المنتقدين - وأنا أميل إليهم وأقف معهم بعاطفة جارفة ولكن العقل ينطق بما هو كائن على صفحات الواقع ، أليست المشاهدات على طريق الصحراء من القاهرة إلى الاسكندرية تستنكر بقاء هذا الطريق صحراويًا وتطالب بتغيير هذا الاسم إلى طريق البساط الأخضر نى اللون السندسى النضر ؟ ، والذين يتعللون بأن الماء الذى

يستهلكه مشروع توشكا ليس إلا زيادة وفيض ، يلقي به النيل من أن لأن
فى ذلك الحوض ، فإذا بالفريق المعارض يندد بأن الماء الطازج من نصيب
القوم فى الأعلى بينما يصيبنا نحن الناس فى الأسافل ماء راكد يحمل بين
جنباته العلل والأمراض ، نقول له إن هذا لرزقنا وترجو الله ألا يشح أو
ينفذ ، وقد ذكر الشعراء هذا الحال فى شتى مراحل الزمن حاضره وغابره
إن قال حفى ناصف يوم نقله وزير الحقانية إلى قنا فقال فى قصيدته :

رقيتنى حساد معنى فلصنعك الشكر المثنى
وجعلت رأى الحاسدين بمصر من قدمى أدنى

ويبين مزايا هذا النقل ومنه :

أرد المسارح سابقاً والسابق عند السورد أهنا
ها قد أمنت البـرد والبـرداء والقلب اطمأننا
وأزور آثار الملوك وكنت قبل بها معنئ

قالوا قنا حرقنا فقلنا وهل برد الحرقنا

ولكنه مع ذلك يستعطف الوزير أو الناظر ليعيده رغم هذه المحاسن

والمزايا فيقول له :

ودع الجـزيرة والمهـا والطبى والجـسر الأـغنا
وأزهد فإن الزهد خير وأسأل الرحمن عدنا

بيانات عن تعميم توشكي :

* التبخر ٢٤٠ سم فى السنة وهى نسبة عالية جداً .

* من أكثر بقاع العالم جفافاً حيث معامل الجفاف فى صحراء نيفادا

٧ بينما هو فى صحراء الوادى الجديد ٢٠٠ .

* تكلفة نقل المياه حيث تضخ من البحيرة إلى الترعة ثم تصل إلى

رأس الحقل ٢٢٠ ميجاوات يخص الفدان من هذه التكلفة ٩٧٠ جنيهاً فى

السنة بسعر الطاقة ٨ قروش للكيلو واط أى يحتاج الفدان من هذه الطاقة

$$= \frac{9700}{8} = 12,125 \text{ كيلو واط .}$$

* تكلفة الفدان ٢٥٠٠ جنيه باستخدام الأسمدة والتقوى وبالتالى

تعين زراعتها بأشياء عالية القيمة وهذا يمثل عائداً سلبيًا رهيباً على

الاقتصاد القومى.

(مستقاة من محاضرة ألقاها المهندس محمد سامى عبد القوى،

ضمن محاضرات المجمع العلمى المصرى وعنوانها : الخروج إلى الصحراء
ترف أم ضرورة ملحة) .

وهى كما نرى تمثل تحذيراً من مغبة النتائج المنتظرة من متابعة هذا
المشروع وهى تمثل فيضاً من فيض ولكن ما سبق ذكره من مبررات
للإقدام عليه يبث الأمل فى النفوس ويوحى بأن منافعه أكبر من أثاره
وفوائده تخفف كثيراً من أضراره وآلامه ، رغم ما قيل من أن هذه المواقع
تتعرض لهبات من الرياح العاصفة العنيفة تصل درجة حرارتها أحياناً إلى
٥٢ °م فى الظل بينما تنخفض فى الليل وفى الشتاء إلى الصفر المئوى مما
عرض النباتات للشلل بسبب الفرق بين درجات الحرارة فى الصيف والنهار
وبين هذه الدرجات فى الشتاء والليل حتى أن المحاصيل كلها ماتت فى ليلة
واحدة ، ورغم تحرك الكثبان الرملية إلى درجة ترودم عندها منشآت بل قرى
بأكملها .

ومن ثم كان لابد من الأخذ فى الاعتبار ما أثاره السيد الأستاذ الدكتور
سليمان حزين تعقيباً على المحاضرة المذكورة من انتقاء من يستزرعون من
الناس فى هذه المواطن بحيث لا يكون حنانهم إلى مواطنهم الأصلية بل لابد
أن يكونوا من النوع الذى ينتصر على هذه العوامل غير المشجعة على

المعيشة حالياً فيها بل لابد أن تكون عزيمتهم ثاقبة لا يخبو ضوءها المتوهج .

من البحوث والدراسات العلمية التي أجريت في المنطقة المشار إليها قبل أن تطبق شهرتها الآفاق وعلي أعلى مستوي :

١ - دراسات جيوفيزيائية على المنطقة شمال غرب بحيرة السد العالي لتحديد تراكيبها تحت سطحية ، قام بها السيد / أنور حسن أحمد للحصول على الدكتوراه في الجيوفيزياء من قسم الجيوفيزياء بعلوم عين شمس عام ١٩٩٦ وقد حصل عليها بالفعل .

٢ - تحليل وتفسير بيانات جيوفيزيائية فوق المنطة شرق العينات بصحراء مصر الغربية ، قام بها المهندس / محمود محمد منصور فرج للحصول على الدكتوراه في الجيوفيزياء من قسم هندسة التعدين والفلزات كلية الهندسة - جامعة أسيوط وقد حصل عليها بالفعل في مايو عام ١٩٩٧ .

٣ - دراسة عن ميكانيكية الزلازل حول بحيرة السد العالي - أسوان مصر - قام بها السيد/ جابر حسن حسيب للحصول على الدكتوراه من

قسم الجيولوجية كلية العلوم - جامعة جنوب الوادى - بسوهاج فى
الجيوفيزياء وقد حصل عليها بالفعل عام ١٩٩٧ .

وكل هذه الدراسات يستطاع من خلالها إما الحصول على ما عسى أن
يؤدى إليه النشاط الزلزالى من أثار على ما يقوم فى المنطقة من إعمار
كما ظهر من الدراسة رقم (٣) . وتقدير للبناء تحت السطحى فيها من
صدوع وطيات كما عكفت عليه وخرجت به كل من الرسالتين الأولى
والثانية المشار إليهما .

أما الدراسة التى أقترحها وأراها ذات جدوى وفاعلية سواء فى
استظهار المخزون الجوفى المائى أو التكهف Caving لمنطقة الحفر والذى قد
يكون له اثاره على تبطين شواطئ التربة التى يجرى حفرها فمن الممكن
أن تتم بواسطة مسح ثقلى مصغر Miuograineteric Surveying فإن
وجدت كهوف وغالباً ما تكون مصاحبة للحجر الجيرى فإن عدم تلافيتها أو
التخلص منها يشكل خطراً فى المستقبل على عملية التبطين ، ولقد انتشر
الجهاز الذى يستخدم لهذا الغرض وكان قبل ذلك غالى الثمن شحيح
الوجود وهو مقياس التثاقلية المصغر Miuograineter .

ولأن تدمير جنوب الوادى يعد موضوع الساعة وقد جذب الاهتمام وأثار الاهتمام فقد عقدت ولا تزال وستعقد مؤتمرات لهذا الغرض تعالج شتى الموضوعات والجوانب المتعلقة بإحياء هذه المنطقة وإعمارها وجعلها جاذبة لسكان يأتونها من كل فج ويفدون إليها من كل حدب وصوب ، منها التى تعالج موضوعات البيئة ومنها التى تتناول جيولوجيتها وجيوفيزيائيتها ومنها ما يختص بالنواحي الاجتماعية المتوقعة ، كما أن الآثار الصحية المترتبة على شغل هذه المنطقة بالسكان بالنسبة لما قد تنقله المياه المنطلقة شمالاً ومغذية باقى أرجاء الوادى والدلتا .

ومن هذه الندوات ما تكفلت به أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وانعقد فى دار الضيافة بجامعة عين شمس يوم الاثنين ٧/٤/١٩٩٧ ، وكانت عن جيولوجية منطقة ترعة جنوب الوادى حيث دارت البحوث فيها حول مورفولوجية منطقة ترعة جنوب الوادى وتأثير التراكيب الجيولوجية عليها وكذا جيولوجية غرب منطقة النوبة والثروات المعدنية والدراسات الجيوتقنية لمنطقة ترعة جنوب الوادى ومستوى النشاط الزلزالى والتراكيب التحت سطحية لمنطقة ترعة جنوب الوادى وقناة توشكى وترعة جنوب الوادى والحفاظ على البيئة والمياه .

ونحن بصدد إصدار مؤلف عن تعمير توشكى لأهميته والنظرة
فى المستقبل له تكون أكبر إيضاحاً وأكثر تفصيلاً وأشد عمقاً حيث
سيكون متناولاً جوانب متعددة ذات علاقة بالحياة فيها من جميع أرجائها
ونواحيها .

(ث)

ثقب التحريم

(ث) ثقب التخريم

ويطلق عليها أيضاً حفر التخريم ، وهي كما جاء فى Glossary of Geology & Related Sciences (أى معجم الكلمات العويصة فى الجيولوجيا ، ويشير التعبير إلى ثقب يخرم فى الأرض وعادة ما يكون عميقاً :أن يكون بئراً للتنقيب النفطى أو لأغراض استكشافية

A hole drilled into the earth often to a great depth depth, as a prospective oil well, or for exploratory puoposes.

ومن مرادفاته العربية : الخرق والجحر .

ولهذه الأنواع من الثقوب اسنادات توسع من استخداماتها كما ورد فى المعجم الجيولوجى الصادر عن مجمع اللغة العربية عام ١٤٠٢ هـ - ١٩٨٢ م وفى صفحة ٦٦ (وهو الذى أطلق عليها حفر التخريم) ، والكلمة باسناداتها كالتالى :

بطانة حفر التخريم : Borehole casing

أنبوب من الصلب يبطن البئر ليمنع جدارها من الانهيار .

التعدين بحفر التخريم : Borehole mining

استخدام آبار الحفر ومضخات السحب لرفع المعادن السائلة كالنفط أو الذائبة كمحالييل الأملاح أو الغازية مثل الكبريت المنصهر أو المتسامى من القشرة الأرضية .

نمط حفر التخريم : Borehole pattern

ترتيب الآبار على مسافات معينة للحصول على العينات اللازمة لأغراض البحث عن المعادن والتنقيب عنها واستغلالها . وتحفر الآبار فى نقاط محددة فى أركان مربعات أو رؤوس مثلثات متساوية الأضلاع وعلى مسافات تتراوح بين ٥٠ ، ١٥٠ متراً وفى حالة المعادن الطباقية تتراوح المسافات بين ٤٠٠ ، ٨٠٠ متر كما فى حقول الفحم ، أما فى حقول النفط والغاز فتتراوح المسافات بين ٨٠٠ - ١٦٠٠ متراً .

مسح حفر التخريم : Borehole surveying

دراسة المجموعة من الآبار لتحديد درجة انحراف كل منها عن الاتجاه الرأسى أو الأفقى أو كليهما وتزداد أهمية الدراسة بازدياد عمق البئر .

عمود التخريم = عمود الحفر : Boring rod = drilling rod

عمود تديره مكنة الحفر . ويركب به أنابيب لقمة الحفر .

(ويلاحظ هنا أن التخريم والحفر ذكرا تعريبا لكلمتين ليس فيهما كلمة Hole ومن ثم فإن اطلاق كلمة ثقب تعريبا لها أمصح وأوضح مما جادت به قريحة من جمعوا المعجم ويساندنى فى ذلك ما ورد فى « معجم المصطلحات

العلمية ، الشامل لجميع فروع العلم المعروفة بالإضافة إلى التربية وعلم النفس ، جمع وترتيب : عبد العزيز محمود ، محمود عبد الرحمن البرعى ، حسن محمد ريحان . حيث عربوها على أنها ثقب أسطوانية Bore - holes أنظر صفحة ٣٧٤ من جهة الشمال) .

أما الثقب من الوجهة اللغوية فقد ورد عنه فى لسان العرب :
* الثقب كما قال الليث : مصدر ثقتب الشيء أثقبتة ثقباً .

* الثقب : اسم لما نفذ ، وهو كما قال الجوهري واحد الثقوب ، أما غيره فقد عرفه بأنه الخرق . والجمع أثقب وثقوب .

* الثقب : (بالضم) جمع ثقبه ويجمع أيضاً على ثقب .

* الثقوب : مصدر النار الثاقبة . والكوكب الثاقب : المضىء .

* تثقيب النار : تذكيته ، والثقاب والثقوب : ما أثقبتها به وأشعلها به من دقاق العيدان ، وزند ثاقب : وهو الذى إذا قدح ظهرت ناره ، وشهاب ثاقب أى مضىء .

* ثقب الكوكب ثقبوا : أضاء ، وفى التنزيل العزيز : وما أدراك ما الطارق النجم الثاقب .

* الثاقب : الواضح ، قال الصديق رضى الله عنه : نحن أثقب الناس أنساباً أى أوضحهم وأنورهم . وهو أيضاً المضىء كما قال الحجاج لابن عباس رضى الله عنهما : أن كان لمثقبا ، بكسر الميم أى ثاقب العلم مضيينه أى العالم الفطن .

والحسب الثاقب إذا وصف بشهرته وارتفاعه أو كما قال الأصمعي : حسب ثاقب نير متوقد .

* التثقيب من الابل الغزيرة اللبن .

* رجل مثقب : نافذ الرأي ، وأثقوب : دخال فى الأمور .

* ثقبه الشيب وثقب فيه (الأخيرة عن ابن الاعرابى) ظهر عليه وقيل هو أول ما يظهر .

* التثقيب والثقبية : الشديد الحمرة من الرجال والنساء والمصدر الثقابة . وقد ثقب يثقب .

* المثقب : طريق فى حرة وغلظ .

* ثقيب : طريق بعينه وقيل هو ماء .

* ويثقب : موضع بالبادية .

ونخلص من هذا كله أو من مجمله أنه موضع يهتدى به ويؤنس إليه أو مورد ينهل منه وهذا أيضاً ما سيدلنا عليه النقاش العلمى كما سنورده على الصفحات التالية بعون الله .

أما التخريم والتخرم والانخرام فتشير كلها إلى التشقق والتثقب وانخرام الشئ ذهابه وانقضاؤه .

استقصاءات ثقب التخريم : Bore - hole Investigations

منذ ما ينوف على الستين عاما صار تقبل التسجيلات الجيوفيزيائية لثقوب التخريم Geophysical bore - hole logging على نطاق دولى كأحد أهم الوسائل الاستكشافية .

ومن المعلوم حالياً أن قياس خصصية معينة تمدنا بسجل Record عن التكوينات المقطوعة Traversed بثقب التخريم وهذا السجل حافل وكامل Complete ومفصل Detailed ومستعمل فى نفعه Highly useful وقد يعطى معلومات اضافية فيما يتعلق بالمحتوى المعدنى ومحتوى المائع فى الصخور May give additional information regarding the fluid and mineral content of the rocks.

وبات من الطبيعى فى العمل أن يجرى المسح فى ثقب التخريم أثناء تخريم الثقب أو على فترات خلال التخريم

It became a general practice when a hole has been drilled or at intervats during drilling, to run a bore - hole survey.

ولهذا التسجيل قيمة فورية Immediate Value للمضاهاة (المقارنة) Correlation بين الطبقات Strata بعضها بعضا وكذا تحسس Detection المناطق Zones أو الافاق Horizons المنتجة الممكنة Possible productive وفى ذات (نفس) الوقت At the Same time تلحق Sublimented عينات

من الحائط الجانبي Sidewall للتكوينات يتم أخذها من حوائط الثقب أو بقطع (فتات) Cuttings من الوحل الدائر Circulating mud فى البئر .

ويمكن تصنيف التنقيب بثقب التخريم أو الحفر فى حالة طرق التنقيب السطحية طبقاً لأساسين : أولاً : أحد هذين التصنيفين الأساسيين يتعلق بتطبيق مجال صناعى للتكوينات المخترقة بثقب الحفر وقد يكون هذا المجال : (أ) كهربيا ، (ب) مغناطيسيا ، (جـ) حراريا ، (د) هزيا ، (هـ) نيوترونا . وتكون الخصائص المناظرة فى التكوينات التى قد تستقصى هى : (أ) المقاومة النوعية ، الممانعة ، واللاسوية الكهربائية ، والخصائص الكهربائية الأخرى ، (ب) النفاذية المغناطيسية والاستبقائية أو الاحتفاظية Retentivity وهى القدرة على الاحتفاظ بالمغناطيسية بعد زوال القوة المغنطة . (جـ) معامل التوصيل النسبى الحرارى Thermal conductivity ودرجة الحرارة Temperature (د) السرعة والوهن Attenuation وامتصاص الموجات الهزية Absorption (هـ) الاشعاع (الاشعاعية) ، النشاط الاشعاعى of Seismic waves . Radioactivity .

ثانياً : أما التصنيف الأساسى الآخر فيتعلق بالظواهر الطبيعية Natural Phenomena وهذه تتضمن : (أ) الآثار الكهروكيميائية Electrochemical نتيجة للاختلاف فى تركيز الموائع (الاليكتروليات) فى الثقب وفى التكوينات وكذا الآثار الكهروترشيحية Electrofiltration نتيجة لسريان Flow المائع خلال مسام التكوينات ، (ب) الغرائب (التباينات) المغناطيسية المرتبطة بالتكوينات التى يخترقها Pnetrated by ثقب التخريم ، (جـ) الاختلافات

Variations فى درجة الحرارة الطبيعية للأرض مع العمق ومع التكوينات
of natural earth temperature with depth and with formations.

(د) الغرائب التناقضية المرتبطة بالتكوينات ، (هـ) الآثار الإشعاعية (أشعة
جاما) .

Development و اكبر تطبيق تجارى Commercial وتطوير
لاستقصاءات ثقب التخريم ينصب على قياسات المقاومة النوعية الكهربائية
والجهود الأليكترولنتيتية والكهروترشيحية والآثار الإشعاعية للنيوترونات وأشعة
جاما .

أولاً - المقاومة النوعية الكهربائية :

فى حقول نفطية معينة تكون قياسات الجهد والمقاومة النوعية
الكهربية كمية ومعتمدة على مقدار النفط فى التكوين ومن ثم فهى نافعة
فى تأكيد إنتاجيتها العامة. Ascertaining the general productivity.
ومع ذلك فبناء على حقيقة أنه لا توجد علاقة مباشرة بين الكميات المقاسة سواء
كانت مقاومة نوعية كهربية أو جهوداً أرضية وبين المعلومات المطلوبة وهى الإنتاج
بالبراميل فى اليوم تكون الاستلهاصات (التخمينات) Inferences المتعلقة
بالإنتاجية Concerning Productivity بدائية تماماً (تجريبية) Entirely
emperical وصالحة فقط لحقل بذاته Particular ورمال بعينها حيث تقام هذه
العلاقات المعنية For which the particular relationships are established

وفى أعمال التعدين In mining تفيد قياسات ثقب التخريم فى تحديد
اقتراب Proximity أجسام الخام Ore bodies ومدى تمعدنها Extent of
mineralization وفى هذه التطبيقات يمكن اعتبار التنقيب الكهربى فى ثقب
التخريم كوسيلة لامتداد قطر الثقب

Electrical drill hole exploration may be considered as a means
of extending the diameter of the drill hole.

وتماثل السجلات الكهربائية عامة السجلات بالنسبة للبابات والعينات
Cores and samples ولذلك فإنه لهذا السبب يطلق عليها التسجيلات
الكهربية Electrical logs .

ثانياً - الجهود الكهروترشيحية والكهروكيميائية :

(١) الجهود الكهروترشيحية : Electrofiltration Potentials

فى أغلب ثقوب التخريم ، يمتلئ البئر بالماء أو الوحل (*) بكميات وفيرة أو
كافية Suffieient لاحداث Exert ضغط على الحوائط متفوق بوضوح
Distinctly superior على الضغط الهيدروستاتيكي Hydrostatic head
للموائع داخل الصخور وهذا واقع على وجه الخصوص Particularly true فى
حالات متعددة بجعل الوحل فى الثقوب ثقيلًا بغرض تجنب التكيف (الانهيار)

(*) وللوحل مزايا جمّة تستلزم وضعه فى البئر وحسب مواصفات معينة وعلى
سبيل المثال يبرد أجهزة الحفر ويحدث ضغطاً يمنع من تسرب النفط أو الغاز أو أى مانع فى
الطبقات إلى البئر ويبطنها .

Caving فى الثقب واندفاعات Blowouts الغاز أو التنفط وفى مثل هذه الأحوال يكون اختراق الوحل فى زورته فى الطبقات المجاورة يولد جهداً كهروترشيحياً أو كهروحركياً Electrokinetic .

وتتناسب القوة الدافعة الكهربائية الناتجة عن سريان الالليكتروليت فى الصخور المجاورة تناسباً طردياً مع الفرق فى الضغط الهيدروستاتيكي (ض) والمقاومة النوعية الكهربائية للالليكتروليت (ل) ، ولا تعتمد على سمك الرقيقة المرشحة Filling sheet ولا على انصاف الأقطار ولا على أعداد المسام فى الوسط المجاور Previous medium .

ويمكن التعبير عن قيمة القوة الدافعة الكهربائية ق. د. ك. E. M. F. المنتجة بالترشيح بالمعادلة : $ق = \frac{\theta م ض}{ل}$

حيث ق = ق. د. ك (القوة الدافعة الكهربائية) ث = ثابت يتوقف على الوسط المسامى ، م = المقاومة النوعية للمائع ، ض = الضغط الهيدروستاتيكي الجزئى Differential .

وطبقاً لقانون بواسيل Poiseuille's law تكون كمية المائع الذى ينساب خلال أنبوبة شعيرية معطاه عند ضغط ض مبينة كالتالى :

$$ك = \frac{\theta ض}{ل} \text{ حيث } \theta \text{ ثابت}$$

ومن المعادلتين السالفتين تكون ق متعينة بالمعادلة التالية :

$$ق = \frac{\theta م ك}{\theta} \text{ أى أن :}$$

ق = ثابت . م ك

وتقرر المعادلة الأخيرة (أو تشير States) إلى أن القوة الدافعة الكهربائية للمرشح لاليكتروليت معين والوسط المجاور له تتناسب مع كمية السائل المرشح والمقاومة النوعية الكهربائية للسائل . وتبلغ الجهود الترشيحية أدناها Minimum عند تخوم النطاقات المسامية على حين تبلغ مداها (قيمتها العظمى) فى معظم القطاع المنفذ .

The Ef potentials are a minimum at the boundaries of the porous zone and a maximum in the most permeable section.

وتتراوح الفروق فى الجهد الكهروترشيحي ما بين مائة ، مايتى فولت على طول أمتار قليلة (أنظر كتاب Exploration Geopdysios تأليف J. J. Jaskosky الذى طبعته Treja publishing Company فى كاليفورنيا عام ١٩٥٧ ص ١٠٣٨) .

ولو أن المعادلة ق = $\frac{\text{ث ض}}{\text{ل}}$ أمكن كتابتها على النحو التالى :

ق = ك (غ - ض)

حيث ك = ثابت لوسط مسامى معين واليكتروليت ، غ = ضغط مائع البئر ، ض = ضغط مائع التكوين .

وإذا أمكن خفض مستوى المائع فى البئر بنزحه Bailing على سبيل المثال فإنه بالنسبة لضغط هيدروستاتيكي جديد :

ق = ك (غ - ض)

$$\frac{ق - غ}{ق} = \frac{ق - ض}{ق}$$

ولذا فمن الممكن نظرياً تعيين قيمة الضغط ض لمائع التكوين بتغيير

مستوى المائع وملاحظة الكميات $\frac{ق}{ق}$ ، $\frac{ق - غ}{ق}$ ، غ ، غ .

(ب) الجهود نتيجة القوى الكهروكيميائية :

Potentials Due to Electro Chemical Force

وتحدث الجهود الكهروكيميائية عند التماس أو والتخوم بين محلولين من

أملاح مذابة وعلى سبيل المثال يتخلق Created الجهد من هذا النوع عندما

يتماس الماء الحلو (العذب Sweet) فى ثقب التخريم بالماء المالح Salt water

للتكوين المسامى .

ومن تعريف الجهد الكهروحركى الوارد فى القاموس الموسع للمنقبين

الجيوفيزيائيين والذى اعده R. E, Sheriff يمكن تلخيص أنواع الجهد السالفة

الذكر على النحو التالى حيث يقول عنه :

A component of of Self potential (sp) produced as a result of the invasion of fluid through the mud cake. Variation in ion Concentration produced by the processes which generate the electrochemical sp tend to be swept by the movement of the invading fluid and this flow of charge results in the electrokinetic potential.

The later is usually small compared to the electrochemical self potential and is often neglected when estimating formation water resistivity from sp. Also called streaming potential and electro filtration potential.

وبترجمة هذا التعريف إلى العربية نرى أنه كما جاء في السطر الأخير منه (أو الجملة الأخيرة) أن الجهد الكهروحرركى مرادف للجهد الجارى والجهد الكهروترشيحي . وتنص الترجمة على أن الجهد الكهروحرركى هو مركبة الجهد التلقائى نتيجة غزو المائع داخل حلقة الوحل (وهى ما تبقى من ترسيب على حائط ثقب التخريم عندما يفقد الوحل ترشيحه فى التكوينات المسامية المنفذة ولهذه الحلقة فى العادة نفاذية منخفضة جداً ولذا فهى تميل إلى تعويق أو تأخير Retarding مزيد من فقد المائع إلى التكوين . ويمكن ازالة التغير فى التركيز الأيونى المنتج بالعمليات التى تولد الجهد التلقائى الكهروكيميائى بحركة المائع الغازى وينشأ عن سريان هذه الشحنة جهد كهروحرركى يكون ضئيلاً فى العادة عند تقدير المقاومة النسبية لماد التكوين من الجهد الذاتى .

ومن اسنادات ثقب التخريم أيضاً ما ورد فى المرجع السابق وهى :

اثر ثقب التخريم : Borehole effect

وهو تشوه فى سجل البئر بسبب حجم وتأثير ثقب التخريم

A distortion of a wall log because of the size and influence of the borehole.

مقياس التثاقلية في ثقب التخريم : Borehole gravity meter

قراءة عن بعد لمقياس التثاقلية الذي يلقي (يسقط) خلال ثقب التخريم ويستبقى عند عمق ثابت بينما تؤخذ قراءة التثاقلية (الجاذبية) . ويستنبط من الفروق بين قراءات التثاقلية على أعماق متفاوتة (مختلفة) القيمة المتوسطة للكثافة بين هذه الأعماق وفق معادلتين مذكورتين في النص الانجليزي والذي ترجم هنا :

A remote reading gravimeter which can be lowered through a borehole and held at a constant depth while a gravity value is measured. Differences between gravity readings at different depths give a mean density s between the depths :

$$S = 3.686 - 39.18 dg / dh_2$$

$$S = 3.686 - 128.5 dg / dh,$$

Where dg is the gravity difference in milligals (mgal), dh , is the depth difference in meters, dh_2 is the depth difference in feet.

والجال هو وحدة قياس تثاقلية والمعروفة في عالم الفيزياء على أنها سنتيمتر لكل ثانية مربعة (سم/ث^٢) ولكنها ذكرت هنا على أنها وحدة قياسية اصطلح عليها الجيوفيزيائيون تكريما لجاليليو جاليلي وتخليدا لذكراه ومنه اشتق المللي جال وهو جزء من الألف جزء من الجال .

سجل ثقب التخويم : Borehole log

وهو سجل للبيئر ذاته بكافة محتوياته على ضوء ما يقاس من خصائص فيزيائية لمكوناته .

وقد ورد فى تعريف الجهد الحركى مصطلح ماء التكوين وهو كما جاء فى ملحق معجم المصطلحات العويصة للجيولوجيا والعلوم المتعلقة بها
Supplement to the Glossary of Geology & Related Sciences

على أنه الماء الكائن (الحادث) طبيعيا (فطريا) فى الطبقات الرسوبية وهو مشابه للماء المقرون

Formation water : Water naturally occurring in sedimentary strata; cf. Connate water.

* * * * *

(ج)

ذات

(ج) جذاذ Breccia

(١) بالبحث عن أصله ومعناه فى ملفات اللغة ومرجعنا هنا لسان العرب

وجد أن :

الجذ = كسر الشيء الصلب .

الجذاز والجذاز = ما كسر منه وضمه أفصح من كسره .

والجذ - القطع المستأصل ، جذه يجذّه جذاً ، فهو مجذوذ وجذيذ وحذذه

فانجذ وتجدذ ، وفى التنزيل (عطاء غير مجذوذ) أى غير مقطوع كما جاء فى

تفسير أبى عبيد . ورحم جذاز وحذاء بالجيم والحاء ممدودان وذلك إذا لم يتوصل ،

كما ورد عن الفراء .

وفى الحديث أنه (صلى الله عليه وسلم) قد يوم حنين : جذوهم جذاً

الجذ القطع أى استأصلوهم قتلاً .

والجذاز المقطع ، والجذاز : القطع المكسرة منه . فجعلهم جذازاً أى

حطاماً وقيل هو جمع جذيذ وهو من الجمع العزيز ، وقال الفراء فى قوله

تعالى : ﴿ فجعلهم جذازاً ﴾ فهو مثل الحطام والرفات ، ومن قرأها حذازاً فهو

جمع حذيذ مثل خفيف وخطاف . وفى حديث مازن : فثرت إلى الصنم فكسرتة

أجذاذا أى قطعاً وكسراً ، واحدها جذ . وفى حديث على رضى الله عنه : أصول بيد جذاء أى مقطوعة ، كنى به عن قصور أصحابه وتقاعسهم عن الغزو ، فإن الجند للأمير كاليد ، ويروى بالحاء المهملة . وعن الليث : الجذاذا قطع ما كسر الواحدة جذاذة ، قال وقطع الفضة الصغار جذاذ ، ويقال لحجارة الذهب : جذاذ لأنها تكسر وتسجل .

ومن أمثالهم السائرة فى الذى يقدم على اليمين الكاذبة : جذاها جذ البعير الصليانة ، أراد أنه أسرع إليها .

(ب) يعرف الجذاذ علمياً على أنه صخر شظوى (شظايا صخرية) مكوناتها زاوية وهذا يميزها عن المكورات الصخرية (المدملكات) Conglomerates ذلك لأن حبيبات الأولى لم تبل ولم تتاكل بفعل المياه (أنظر قاموس المصطلحات الجيولوجية)

A Fragmental rock whose components are angular and there fore, as distinguished from conglomerates, are not waterworn (see glossary of Geology and related Science).

أما المعنى الذى أوردته الرابطة الأميركية لجيولوجى البترول

(AAPG) American Association of petroleum Geologists.

فهذه الصخرة المكونة من شظايا حرسة ، زواياها فى غاية الحدة ، وقد تكون رسوبية وقد تتكون بسحقها أو طحنها على امتداد الفالق

A rock made up of highly angular Coarse Fragments.

May be Sedimentary or formed by crushing or grinding along faults.

وبالنظر المدقق إلى هذه النوعيات من القطع أو الشظايا الصخرية يستدل على أن الصخور المتكونة منها هذه القطع لم تنتقل من أماكنها إلى أماكن أخرى إذ لو حدث ذلك لأثرت عليها عوامل النقل (المائي منها) فاستدارت حروفها وأختفت زواياها وانتمت إلى نوعيات أخرى هي المدملكات المشار إليها . فكأن المدملكات شظايا استدارت حروفها بسبب نقلها ، كما أن الجذاز من العلامات المميزة التي يعتمد عليها جيولوجى الحقل فى التعرف على سطح الفالق (الصدع) .

مسمياتها وأنواعها :

١ - جذاز الجدة : Breccia dike

وتمثل الجدة - (والجدة) جسم مستوى السطح أو صفائحى من صخر نارى مندى فى بنية من صخور مجاورة ذات طابع كتلى Massive المكونة من جذاز زارق (داخل) فى الصخور المجاورة .

A dike composed of breccia injected into the country rock.

ويطلق عليها أيضاً الجدة الحصوية أو الحصائية Pebble dike وتتكون فى الغالب من الحصى أو الحصاء .

٢ - جذاذ المفرقات : Explosion breccia

مرسب من حطام بركانى حرش مقوى محتو على وحدات بالية من حافة بركانية وقابع فى قالب من صخور مسجونة (مسحوقة) .

A deposit of coarse indurated volcanic vent and lying in a matrix of comminted rock.

انظر معجم المصطلحات الجيولوجية العويصة والعلوم المتعلقة بها .

٣ - انبوب جذاذي : Breccia pipe

فتحة رأسية أو مائلة كثيرًا فى الصخور ، وتلك الفتحة مملوءة بشظايا صخرية زاوية ومن سمات الفتحة هذه أنها بيضاوية أو مستديرة .

Vertical or highly inclined oval or rounded opening in rocks which have been filled with angular rock fragmens.

٤ - الرخام الجذاذي : Breccia marble

وهو ذلك الرخام المصنوع من شظايا زاوية .

٥ - العرق المجدذ : Brecciated Vein

شرخ ملىء بشظايا من الصخور حيث ترسب المواد العرقية فى فواصلها

A fissure filled with fragments of rock in the interstices of which vein matter is deposited.

٦ - الجذاذ البركاني : Volcanic boecccia

نوع من المقذوفات والملفوظات البركانية تشتمل أساساً على مقذوفات اضافية زاوية قطرها ٣٢ ملليمتر أو يزيد وهذه المقذوفات قوية التحمل .

A more or less indurated pyroclastic rock consisting chiefly of accessory and accidental angular ejecta 32 mm or more lying in a fine tuff matrix.

٧ - اما الجذاذ المدملك : Breccia - Conglomerate

فهو مصطلح Term استحدثه David Page وذكر في Handbook of Geologic Terms 1959 ويشير إلى نوع من الصخور التي لم يتضح انتمائها إلى المدملكات أو الجذاذات فهي من هذا المنطلق لا إلى هؤلاء ولا إلى هؤلاء .

Not clearly referable to either breccia. or Conglomerate.

* * * * *

(ح)

اس

(ح) الحلى

الحلى ما يتحلى به سواء كان ماديا أو معنويا ، فأصحاب العزائم يتحلون بالصبر عند حلول المصاعب ، وذوو المنبت الحسن يتجملون بالخلق النبيل تعرفهم بسيماهم وعند التعامل معهم ، إلا أن هذا أو ذلك لا نعينه ولا يعيننا فى هذا المجال ، والقصد هنا حلى تباع وتشترى ، وتوزن وتقاس ، ويختبر نقاؤها ويعتنى بفحصها لتمييز حرّها من غثها ، وفوق ذلك تفتدى أحيانا بالمهيج والأرواح ، ويضحى من أجل الحصول عليها أو الدفاع عنها بكل مرتخص وغال .

مفردها حلى بفتح الأولى وإسكان الثانية تلك التى عنها صاحب لسان العرب عندما قال : ما تزين به من مصوغ المعدنيات أو الحجارة ، وذكر الشاعر أبياتا أو مقاطع منها وهى :

كأنها من حسن وشارة ، والحلى حلى التبر والحجارة ، مدفع ميثاء إلى قراره .

وجاء ذكرها فى القرآن الكريم فى سورة الأعراف : ﴿ وَأَتَّخِذُ قَوْمَ مُوسَىٰ مِنْ بَعْدِهِ مِزًّا مَرَّ جَلِيهْمَ عَجَلًا جَسَدًا لَهُ خَوَارِجٌ وَقَرَأَهَا حَمْرَةً وَالْكَسَائِيَّ مِنْ قِرَاءِ الْكُوفَةِ بِكَسْرِ الْحَاءِ لِيَكُونَ مَفْرُودًا حَلِيَّةً ، قال تعالى فى سورة فاطر :

﴿ وما يستوي البحران هذا عذب فرات سائخ شرابه وهذا ملح أجاج ومن
كل تأكلون لحمًا طرياً وتستخرجون حلية تلبسونها ﴾ كما ذكرت أيضاً في
سورة النحل ، ومن شيمة النساء أنهن يلبسنها بل ينشأن فيها ، قال تعالى في
سورة الزخرف : ﴿ أو من ينشأ في الحلية وهو في الخصام غير مبين ﴾ ،
ومن ثم فإنها بضم الحاء مفردها حلى مثل ثدى و ثدى ووزنها فعول وبكسر
الحاء توزن وتقاس على لحية ولحى ، وجاءت على صورة الفعل فى القرآن الكريم
أيضاً ، قال تعالى نعتاً لأصحاب الجنة فى سورة فاطر جعلنا الله منهم : ﴿ يخلون
فيها من أساور من ذهب ولؤلؤاً ﴾ ولقد عبر شاعر عن قيمتها المعتبرة وسط
باقي الحجارة والصخور بما معناه :

ما أنصف الميزان عند قياسه حلياً بأحجار الطواحين

يريد الشاعر أن المساواة لا تقوم على مجرد الكم دون الكيف أو الوزن بلا
قيمة أو المظهر بلا جوهر يستوى فى ذلك الجمادات من الأشياء أو حتى بين
الأحياء .

قد تكون الحلية معدنا عنصرا كله أو أكثر من عنصر ، أو قد تكون صخرا
أو حجرا ، وهنا نفرق بين الصخرة Rock والحجر Stone كما أشير إليه من
تعاريف للصخرة والحجر فى قاموس الجيولوجيا لمؤلفه Brooks إذ قال عن
الأولى : أنها من الوجهة الجيولوجية كتلة من مادة معدنية سواء تماسكت
Consolidated أم لم تتماسك ، مكونة بذلك جزءاً من القشرة الأرضية ، وهى
إما مكونة من معدن واحد وتسمى حينئذ وحيدة المعدن Monomineralac ،

وغالباً ما يدخل في تركيبها أكثر من معدن Aggregate ، أما من الوجهة الهندسية ، فيعتبرها المهندس المدنى شيئاً صلباً متماسكاً حمال أثقال Lood-bearing وعند ضرورة إزالتها يحزى نسفها Blasting ، ويرى بروكس أن الحجر يستخدم لافادة تجميع Combination مثل الحجر الجيري Limestone ، والحجر الرملى sandstone .

ويفيد الاستخراج Extraction والاستخدام مثل حجر البناء Building stone وحجر الطريق (الرصف) Road-stone ولا يجوز استخدامها مرادفة Synonym لكلمة صخرة .

وتحت عنوان « من أخبار وأسرار بعض كرام الأحجار » تناولنا فى العديدين ٢ ، ١ لعامى ٨١ ، ٨٢ على الترتيب من مجلة العلوم الحديثة عرضاً للشروط والمواصفات الأربعة التى يجب توافرها فى الحجر كى يكون كريماً وضربنا لهذا مثلاً الألماس Diamond ، وجرى حديثنا أيضاً عن الياقوت والسافير ، وفى مجلة العلم تناولنا فى الموسوعة العلمية كلا من الفيروز والياقوت فى موضعى الفاء والياء .

وقد يظن ظان أن كرام الأحجار تأتى به الأرض الصلدة وتنبتها الحجارة الصماء ، ولكى لا نترك هذا الظن يعمق جذوره فى مفهومهم نسوق لهم مثلين ورد ذكرهما فى القرآن الكريم كما أسلفنا ، وقد استخرجا من بحرين هذا عذب فرات سائغ شرابه وهذا ملح أجاج ، وهذان المثلان هما اللؤلؤ والمرجان ونقصر الحديث هنا على اللؤلؤ بون المرجان لضيق الزمان والمكان .

اللؤلؤ ، Pearl

تناوله الشاعر العربي بالوصف قائلًا :

رأيت غصنا على كثيب شبيهه بدر إذا تلالا
فقلت ما إذا قيل لولو فقلت لي ، قيل لالا

وأخال الشاعر يعبر عن جمال محبوبه في تعته باللؤلؤ ، وعندما خطب
وده ، صده وردة . وإن كان هناك من الأحجار ما قد فاق اللؤلؤ في حب الناس لها
وتعلقهم بها فإن له من القدر والاعتبار Esteem ما لاخوانه الأصلد على مدى
الزمان وهي الألماس Diamond والياقوت Ruby والسافير Sapphire
والزمرد Emerald ، وهو الحجر الذي لا يحتاج إلى معالجة ناقش Lapidary أو
فنان Artist ليزيد في ابداع جمال الخلقى Enhance its native beauty
أو يثريه .

من هم مكتشفوه ؟

في عتمة ما قبل التاريخ In the mist of the pre-history ، أنسى
الناس مكتشفى هذا الحجر الكريم الذي يظن أنه أول مكتشف من الحجارة
الكريمة طراً ، وأول ما عرفه العنصر البشرى منها ، ويصف روبرت ويبستر
R. webester - مؤلف الكتاب ، Gems : Their sourees, descriptions,
and identitictation - مكتشفى اللؤلؤ أو أول من أوجده وعرفوه - وقد
يكونون البادئين في استخدامه للزينة - بأنهم متوحشون ذلك لأنهم ، كانوا
يلتهمون المحاربات المنتجة للؤلؤ وهم الذين عاشوا في بدء الخليقة البشرية على
سواحل البحار أو شواطئ الأنهار فقال أيضاً في ص ٣٧٤ Some savage

dwelling by the sea-shore or river bank in the mankinds early days in this earth, feeding upon shellfish which produce pearls may well have been the first to have found them.

مصدره :

هناك مفهوم عام أن اللؤلؤ يصدر عن المحاربات (الجندفل) Oysters ، وأهم جزء فى أى من هذه الحيوانات باعتبار تكون اللؤلؤ هو ثنى النسيج الطلائى Fold of epithelial tissue الذى يغطى الحيوان من أسفله وأعلاه بانفلات Loosely حيث يرتبط النصفان بعضهما البعض على امتداد خط مفصلى للصدفة ، وهذه البطانة Flap المزدوجة للجلد تسمى الوشاح Mantle وهى المعنية بتكوين الصدفة وتغليف الوشاح على أوجهه الخارجية بطبقة من الخلايا الإخراجية Sectetory (الاكتوديرم) ، ومن هذه الخلايا تخرج المواد المكونة للصدفة .

خصائصه الفيزيائية والضوئية :

(١) الكثافة واللون : إذا علمنا أن اللؤلؤ يتركب كيميائياً من كربونات الكالسيوم بنسبة ٨٢ - ٨٦ ٪ مثل الأراجونيت ، ومن صدفين Conchiolin بنسبة ١٠ - ١٤ ٪ أما الماء فيتراوح بين ٢ ٪ ، ٤ ٪ وإذا كانت كثافة الأراجونيت ٢,٩٣ جم/سم^٣ فإننا نتوقع للؤلؤ كثافة أقل بسبب احتوائه على الماء الذى كثافته الوحدة . والصدفين الذى كثافته ١,٣٤ جم/سم^٣ .

ومن النسب المذكورة :

$$٢,٤٥٢٨ = ٢,٩٣ \times ٠,٨٤$$

$$٠,١٦٠٨ = ١,٣٤ \times ٠,١٢$$

$$٠,٠٤ = ١,٠١ \times ٠,٠٤$$

ومن هذه العملية البسيطة تكون الكثافة مساوية ٢,٦٥٣٦ .

وكثافته الفعلية ينحصر مداها بين ٢,٦ ، ٢,٧٨ جم / سم^٣ متوقفاً ذلك على

النسب المثوية مكونا .. أما اللؤلؤ اللاعرفى (أحد أنواع اللؤلؤ) Non-nacreous

فتربو كثافته على ٢,٨ جم / سم^٣ .

وتتوقف كثافة اللؤلؤ وكذلك لونه على مكان تواجده فمثلا :

لؤلؤ الخليج الفارسي (العربي) ذو بياض قشدي Creamy white

وكثافته تتراوح بين ٢,٦٨ ، ٢,٧٤ جم/سم^٣ .

أما الذى على الساحل الشمالى الغربى لاستراليا فلونه أبيض

فضى Silver white وهو أكثف من الأول (٢,٦٧ - ٢,٧٨ جم/سم^٣) .

وفى فلوريدا يظهر اللؤلؤ بلون قرنفلى Pink وكثافته عالية جداً ٢,٨٥

جم/سم^٣ .

(ب) البريق وسببه : Luster (Lustre) and its cause

البريق الجذاب للؤلؤ هو ما يطلق عليه تالفه Its orient ويسببه

تالف Combination مؤثرين ضوئيين : أحدهما : تكسر Breaking up

الضوء إلى أطراف طفيفة (دقيقة Minute) بالحيود Diffraction الناتج عن الأظراف المتعرجة Irregular لأطباق Plates بلورات الأراجونيت المتراكبة Overlapping وثانيهما : تداخل Interference الضوء عند الرقائق الناتجة عن الطبقات Platelets ذاتها وتبرز أهمية هذه الأطباق أو الطبقات المتراكبة إذا أريد التفرقة بين اللؤلؤ الأصلي والزائف فإن كان أصلياً كان سطحه خشناً عند احتكاكه بالأسنان بينما المقلد يكون ذا سطح أملس ولكن الأمر ليس كذلك بالنسبة للؤلؤ المستنبت فهو ذو سطح خشن كالأصلي .

أسباب ظهور ألوان اللؤلؤ :

١ - ليس معلوماً حتى الآن سبب الظلال اللونية السريعة التأثير Delicate مثل اللون الوردى Rosée القرنفلى الذى نال المحمدة Prized وهذه الظلال اللونية Nuances دقيقة جداً (طفيفة Minute) ولا يكشفها سوى حاذق Subtile ولذا يتصدى لتمييزها أهل الخبرة وحدهم .

٢ - مثل ذلك ينطبق على عروق اللؤلؤ إذ تبدى لونا ناطقاً Pronounced كالأصفر والأصفر الذهبى والقرنفلى والأزرق الرمادى والبرونزى والأسود فأسبابها غير معروفة بوضوح إلا أن لهذه الألوان تجاوب Affinity مع لون الصدفة وإلى حد ما مع موضعها من الجندوفل (أنظر التسميات الاصطلاحية للؤلؤ) وإلى طبيعة الماء الذى يعيش فيه الحيوان مصدر اللؤلؤ .

التسميات الاصطلاحية : Nomenclature

١ - اللؤلؤ المتكيس Cyst ويطلق عليه اللؤلؤ الحر Free لأنه غير مرتبط بالصدفة .

٢ - اللؤلؤ الوشاحى Mantle إذا وجد فى النسيج الضمام Connective tissue .

٣ - اللؤلؤ الهدبى Hem قد يوجد هذا النوع من اللؤلؤ قريباً من حواف الوشاح ويتسم بلونه الداكن Dark نوعاً ما .

٤ - اللؤلؤ العضلى Muscle وهو المجاور للعضلة المتعددة Abductor muscle ويتسم بلون حسن نوعاً Of fairly good colour .

٥ - اللاكئ الرباطية Ligament ويوجد قريباً من الرباط عند مفصلة الصمامات (المصاريح) Valves وهى بنية داكنة وغنية بالصدفين .

التدرج (التسوية) والتشكيل : Grading and shapping :

يتدرج اللؤلؤ فى هيئته ولونه ويتوقف التدرج اللونى فى أكرم اللاكئ على الآثار (المسحات) المرهفة Delicate tinges من الألوان التى لا تبدو إلا للأعين الأكثر خبرة ، وهذه الظلال الطفيفة العسير إدراكها Nuances يطلق عليها الورديات Rosée عندما تبدى ظلالاً مرهفة قرنفلية .

أما هيئة اللؤلؤ فتتباين بدرجة كبيرة ، ويصلح اللؤلؤ تام الاستدارة (التكور) Perfectly spherical للقلائد Necklets أما الأشكال الكمثرية Pear-shaped فتستغل فى صنع الأقرام Ear-rings وتسمى باللاكئ المتدللية Drop pearls ، وأما التى على شكل زرائر Buttons فتتناسب المرصعات Studs على الملابس وفى الخواتم ، ومن حيث اللاكئ فاقدة النظام Irregular

والمسماة بالآلء الباروكية Baroques (Barroks) فتتسم (كما جاء فى قاموس المورد) بأسلوب فى التعبير الفنى ساد فى القرن السابع عشر بخاصة وهو يتميز على الجملة بدقة الزخرفة وغرابتها أحياناً وباصطناع الأشكال المنحرفة أو الملتوية أو أنه مزخرف على نحو مفروض غريب أو غير متسق الشكل ويسمى بذرة اللؤلؤ .

معالجة : Treatment

تم المعالجة الكيمايائية Doctoring بقشرة (سلخة) Skining لإزالة الألوان الكالحة أو الملطخة Blemished للقشرة الخارجية ، ومن ثم الحصول على الآلء جذابة إلا أنها أصغر ، وتزال القشرة بملء السطح بعناية ، أو باستخدام أوراق السنفر الكاشحة (الكاشطة) Abrasive emery paper وليس كل الناس خبيراً فى هذا العمل ، وقليل ما هم ، ومن الممكن أحياناً التئام بعض الشروخ Cracks على السطح بغمسها Soaking فى زيت زيتون Olive دافىء .

لكن هذه المحسنات Improvements محوفة Fraught بالخطر لأنه فى درجات الحرارة المنخفضة تماماً أى عند حوالى ١٥٠ م (٣٠٢ ف) يتحول لون اللؤلؤ إلى البنى فيفقد قيمته .

ملحوظة : ١٥٠ م = ٣٠ × ٩ + ٣٢ = ٢٧٠ + ٣٢ = ٣٠٢ فهرنهايت .

$$٣٠٢ \text{ فهرنهايت} = \frac{١٨٠}{١٠٠} \times ١٥٠ + ٣٢ = ٢٧٠ + ٣٢ = ٣٠٢$$

كيف نصونه Protect من التلف ؟

فى كثير من الأحيان إذا عرف تشخيص الداء أمكن وصف الدواء ، وليست العناية باللؤلؤ من الأمور الشاقة ، ففقدان لمعانه وإصابته بالتشقق مردهما إلى أحد السببين :

(أ) جفاف المحتوى العضوى Organic constituent والمسمى بالصدفين حتى أن جفاف الجو بشكل حاد هو أذى ويمثل ضرراً للؤلؤ Too dry . an atmosphere is detrimental .

(ب) سهولة ذوبان أجزاء المعدن (إطلاق اسم المعدن مجازى لأن من شرائط تكون المعدن أن يكون غير عضوى) وهو كربونات الكالسيوم تحت تأثير الأحماض الضعيفة وهذا يجلو (يوضح) Manifest ظهور الشكل البرمىلى للألوى العتيقة فى القلائد كما فى الشكل المبين ، وخصوصاً إذا استقرت القلادة قريباً من العنق والقريب من العنق قريب من الجلد وغالباً ما يلتصق به .

ومرد هذا التحات Erosion إلى طبيعة الأحماض المتحلبة أو المنضوحة Exudated من الجلد وكذلك فإن الصوف القطنى Cotton-wool يجلب ضرراً لأن أكثره ليس خالياً من الأحماض ، وحيث تنساب Seep مستحضرات التجميل الحديثة Modern cosmeties فى مجرى الخيط String canel الذى ينظم لألوى العقد ويخترق طبقات اللؤلؤ يحدث التلف والتدهور Deterioration وقد يبلى Vot هذا الخيط فينقطع وينفرط العقد .

فإن خفت على لالكثك ياسيدتى من التلف أو الضياع فلا مناص من التضحية بجمالك المصنوع ولك الخيار فى التمسك بأيهما ما دمت لا تستطيعين الجمع بينهما . ولهذا يجب تنظيف اللؤلؤ دورياً Periodically على مراحل لا تتجاوز الواحدة ستة أشهر ، وأفضلها عند إعادة نظم Restringing العقد ويكون على يد ناظم للؤلؤ كفاء Competent stringer وهو الذى يدرى كيف ينظمه ونوع الحرير الذى يصنع الخيط منه ، وأفضل القلائد ما كان منظوماً Strung بحيث تتخلل عقد لؤلؤتين (أو لؤلؤ عقدتين) حتى إذا انفض العقد مصادفة Accidentally يكون المفقود فى الغالب واحدة ومن ثم تشتت كثير من شركات التأمين أن يكون النظم والتنظيف طبقاً للمواصفات السالف ذكرها .

تزييف اللؤلؤ و محاكاتها : Simulation

١ - اللؤلؤ البثرى Blister يصنع بتغطية خرزة أم اللاكىء Mother of pearl بغطاء بلغ من السمك حدا يجعله متقلقلًا (منفلتًا) Loose وغير لاصق بالقاعدة وتثبته جلدة ظهرة زجاجية .

٢ - تقلد اللاكىء السوداء بكرات مصقولة Polished من الهيماتيت ، إلا أن هذه الحلقات الملققة (الحلقات المزيفة) Fakes ذات كثافة تفوق ٥ جم/سم^٣ بقليل ثم أن مخدشها Streak أحمر ويمكن التحقق من ذلك عند حك المعدن على سطح خزفى أبيض غير مزجج Unglazed porcelain .

٣ - اللؤلؤ المحارى القرنفلى Pink conch ويقلد بالمرجان وسط المواد الأخرى ولكن الإشارة (العلامة) الوهجية النمرنجية Typical (flamp)

marking التى يبدىها اللؤلؤ المحارى القرنفلى يعمل على تمييز اللؤلؤ الحر من الزائف .

اللؤلؤ المستنبت : Cultured pearl

نظراً لشيوع اللؤلؤ ودخوله فى حياة الناس إما بالتزين به أو استعمالهم إياه فى الحديث والتشبيهات كان يقال أسنان من لؤلؤ أو كاللؤلؤ وما شاكله لم يكن عجباً أن تقوم تجارب لتنبية (وخنز) Stimulation المحار صانع اللؤلؤ لانتاج أشياء من هذا القبيل ومنذ القدم على أساس أن يغطى بالعرق Nacre ما يقم Inserted من أشياء بين صدفه الرخويات المنتجة للؤلؤ Pearl producing molluses ووشاحها .

تركيب اللؤلؤ المستنبت ككل : Composition as a whole

يتكون عموماً من نواة عبارة عن خرزة كبيرة من نوع أم اللاكيء يحيط بها طبقة رقيقة من عرق حقيقى سمكها من ١/٢ مم إلى ملليمتر واحد ، ولما كانت النواة من الصدف فإن الإفراز العرقى حولها يأخذ هيئة خطية مستقيمة متوازية وليست متحدة المركز على الاطلاق ومن ثم فإن الخرزة تبدى خصائص متجهة Directional properties مما يساعد على فحص اللؤلؤ المستنبت (يمكنك الرجوع فى هذا إلى مؤلف R. Webster بعنوان Gems,... ص ٤٠٧ والاطلاع على الشكل رقم ٢٤١ .

وهناك محاولات بذلت لانتاج لآكء مستنبتة دون استخدام نواة ولاقت بعض النجاح عندما استخدم نوع من أم الخلول يعيش فى المياه العذبة هو

هيريوبسيس شليجلي Hyriopsis Schlegeli التي تفرز (تسود)
Abounds فى بحيرة بيوا Biwa-ko فى شيبا من اقليم هونشو Shiga
province of Honshu وتسمى أم الخلول هذه على النطاق المحلى أيك
شوجاى Ike shogai ولها مواصفات لا مجال لذكرها هنا .

معالجه : Treatment

تتضمن معالجة اللؤلؤ المستنبت الحفظ Preservation البرقشة
. Staining

أولاً - الحفظ : يحتوى المستنبت على ٨٠٪ من مادة غير لؤلؤية بمعنى
أن غالبية من خرز أم اللاكىء إذا قورنت بالطبقة الرقيقة من العرق الحقيقى ، ولا
يمكن مجال اعتبار مثل هذه اللاكىء من النوع الطبيعى ويرغم قيامها بمهمتها
Serviceable كحجر كريم وجمالها إلا أنها لا تقارن باللاكىء المكونة طبيعياً .
وتبدى اللاكىء المستنبتة ظلالاً Tinges خضراء وعلامات تجلدية (تحت جلدية)
Subcutaneous markings مشابهة نوعاً إلى الأوردة الموسعة Varicose
veins ، وعند ترفق الجلد يبدى لمعان Sheen خرز أم اللاكىء وميضاً Gleam
فى حالة دورانه . ويجب أن يلقى من العناية أكثر مما يلقاه اللؤلؤ الطبيعى خاصة
عندما ينظم فى Strung into قلائد لأن الشحم Grease من الجلد
والمستحضرات الجمالية Cosmetics تنحو Tend إلى الدخول إلى طبقة
الانقطاع Discontinuation layer بين الخرزة النواة والطبقة العرقية الخارجية
وعادة ما يكون الشحم غير نظيف إذ يلتقط القذارة بسرعة ملحوظة

Remarkable ويعطى اللؤلؤ بالتالى مظهراً غير نظيف ، ولذا يجب تنظيف اللؤلؤ المستنبت على مراحل متقاربة مثلما يفعل باللؤلؤ الطبيعي برغم أن الأثر قد يكون أخطر فى الحالة الأولى بسبب قناء العرق تماما تاركاً غطائين Caps من العرق عند كل ظرف .

وترى بعض اللاكء المستنبتة مسودة (قائمة) Dark بدرجة كبيرة ، ويعزى ذلك إلى فعل الكبريت على الأثار المعدنية فى اللؤلؤ مسببة تكون كبريت معتم وبذلك يكسب اللؤلؤ لونا مسودا ، وعند غمره Soaking فى فوق أكسيد الهيدروجين Hydrogen peroxide (عياريته ١٠ أو ٢٠ محلولاً حكيميا) لأيام قلائل قد يزول Cleared هذا الأثر ويعطى تحسناً فى اللون ، ولكن لا يفتح باستخدام فوق أكسيد الهيدوكين إلا فى مثل هذه الحالات لأن استخدامه بلا وعى Indiscriminate يحدث مظهراً طباشيرياً للؤلؤ طبيعياً كان أو مستنبتاً .

البرقشة : يمكن برقشة اللؤلؤ المستنبت وديا Rosée يقصر اللون Bleashing فى فوق أكسيد الهيدروجين لعدة ساعات وغمره فى صبغة Dye صنعت من زيت الخضروات أو الغول (الكحول) Alcohol أو الأيوش (صبغ وردى اللون) Eosin وترك اللؤلؤ ينغمر لمدة تتراوح بين ساعة واحدة ويوم كامل طبقاً للعمق اللونى المطلوب وتستعمل نترات الفضة فى إضفاء اللون الأسود على اللؤلؤ كما فى حالة اللؤلؤ الطبيعى ، ويمكن تسويده أيضاً بتعريضه لمائة ألف رونتجن من أشعة جاما الصادرة من الكوبلت ٦٠ لمدة حوالى ١٦ ساعة ، وقد استخدمت هذه الطريقة فى اليابان بالنسبة للأنواع المستنبتة .

ماذا نقول عن اللؤلؤ؟! أهو معدن :

الجواب لا لأن تكوينه عضوى .

هل تراه صخراً ؟ ورداً على ذلك نقول لماذا نستبعده وخاصة إذا نظرنا إلى

أصله العضوى الكلسى Nonclastic organic calcareous .

ثم ماذا عن كونه حجراً ألسـت تستخدمه فى الزينة ثم هو يسمى حجراً

كريمياً Gemstone ؟

وإن أردت أمثلة لمعادن تمثل لأحجار كريمة فقد ذكرنا الألماس كمعدن

عنصر لا فلزى والياقوت والسافير والزمرد كمعادن كل منها يتكون من أكثر من

عنصر .

* * * * *

(خ)

خام

Ore خام (خ)

وهو أقرب إلى الركاز في العربية منه إلى الخام

ذلك لأن الخام - وأصله خوم - أو الخامة الغضة الرطبة من النبات وفي الحديث : مثل المؤمن مثل الخامة من الزرع تميلها الريح مرة هكذا ومرة هكذا (أنظر لسان العرب ومختار الصحاح) ولكن هذا ما تعارف عليه الجيولوجيون ومهندسو المناجم إذ عربوا Ore dressing علير أنه تركيز الخامات .

أما الركاز - كما ورد أيضاً في اللسان وأشير إليه أيضاً في مختار الصحاح إشارة عابرة - فهو قطع ذهب وفضة تخرج من الأرض أو المعدن ، وفي الحديث : « وفي الركاز الخمس » واختلفت الأمصار في تعريفه فقال أهل العراق في الركاز المعادن كلها فما استخرج منها من شيء فلمستخرجه أربعة أخماسه ولبيت المال الخمس ، قالوا وكيف . المال العادي يوجد مدفوناً ، هو مثل المعدن سواء ، قالوا : وإنما أصل الركاز المعدن والمال العادي مشبه بالمعدن ، وقال أهل الحجاز : إنما الركاز كنوز الجاهلية ، وقال ابن الأعرابي : الركاز أخرج المعدن ، وقال غيره : أركز المعدن إذا أكثر منه من فضة وغيرها والركاز الاسم ، وهذا هو التعريف الذي توصل إليه Kemp Trans. An. Min. Inst, p. 367, 1909.

حيث جاء فيه :

Ore = A metalliferous mineral or an aggregate of metalliferous minerals more or less mixed with a gangue which from a standpoint of a miner can be treated as a profit.

أى أن الخام (أو الركاز) هو الفلز المعدنى أو كبل منه مختلطاً بالغث ، وهو فى عرف المستغلين بالتعدين مربح ، ولا يتأتى الربح إلا إذا أكثر ما يخرج منه من فضة وغيرها كما ورد فى التعبير العربى . وقد ذكر الفقهاء تفسيراً لقوله تعالى : ﴿ يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا أَنْفِقُوا مِنْ طَيِّبَاتِ مَا كَسَبْتُمْ وَمِمَّ أَخْرَجْنَا لَكُمْ مِنَ الْأَرْضِ ﴾ أن الخارج من الأرض النبات والمعادن والركاز . أما النبات فروى عن عائشة رضى الله عنها أنها قالت : جرت السنة من رسول الله صلى الله عليه وسلم : ليس فيما دون خمسة أوسق زكاة ، والوسق ستون صاعاً فذلك ثلاثمائة صاع من الحنطة والشعير والتمر والزبيب ، وليس فيما أنبتت الأرض من الخضر زكاة . وأما المعدن فروى الأئمة عن أبى هريرة عن رسول الله أنه قال : العجماء (أى البهيمة) جرحها جبار (أى هدر) والبئر جيار والمعدن جبار وفى الركاز الخمس ، والمعدن المكان من الأرض يخرج منه شئ من الجواهر والأجساد كالذهب والفضة والحديد والنحاس والرصاص والكبريت وغيرها ، من معدن بالمكان إذا أقام به . ومعنى الحديث أن تنفلت البهيمة فتصيب من انفلاتها إنساناً أو شيئاً فجرحها هدر وكذلك البئر العادية يسقط فيها إنسان فيهلك قدمه هدر ، والمعدن إذا انهار على من يحفره فقتله قدمه هدر . قال علماءنا : لما قال صلى الله عليه وسلم : (وفى الركاز الخمس) دل على أن الحكم

فى المعدن غير الحكم فى الركاز ، لأنه صلى الله عليه وسلم قد فصل بين المعدن والركاز بالواو الفاصلة ، ولو كان الحكم فيها سواء لقال والمعدن جبار وفيه الخمس ، فلما قال « وفى الركاز الخمس » علم أن حكم الركاز غير حكم المعدن فيما يؤخذ منه ، والله أعلم . والركاز أصله فى اللغة ما ارتكز بالأرض من الذهب والفضة والجواهر ، وهو عند سائر الفقهاء كذلك ، لأنهم يقولون فى الندرة - وهى القطعة من الذهب والفضة توجد فى المعدن - مرتكزة بالأرض لا تنال بعمل ولا بسعى ولا نصب ، فيها الخمس لأنها ركاز ، وقد روى عن مالك أن الندرة فى المعدن حكمها ما يتكلف منه العمل مما يستخرج من المعدن فى الركاز . (انظر تفسير القرطبى لهذه الآية الكريمة ورقمها ٢٦٧ من سورة البقرة) .

فالخام والركاز مترادفان يشيران لشيء واحد إلا أن الأول مصطلح تعارف عليه الجيولوجيون ومهندسوا المناجم والثانى متداول بين علماء الفقه واللغة يتمثل فى الأحكام الفقهية التى تنظم حركة التعامل المادى بين أفراد المجتمع ، ولذا جعل العنوان على أساس المصطلح الأول وهو السائد بين الأوساط العلمية فى مجال الكشف والاستخراج والانتاج . ولقد توسع العاملون فى هذا المجال فلم يجعلوا تعريف الخام قصراً على ما سبق ذكره بل كانت النزعة العملية المعاصرة بعيدة عن حصر هذا المصطلح فى المعدن الفلزية وحسب (فقط) بل ينسحب هذا التعريف على الخامات اللافلزية أيضاً مثل خام الكبريت وخام الفلورايت .. إلخ : Sulphur ore, fluorite ore etc .

كما جاء فى معجم المصطلحات الجيولوجية العويصة والعلوم المتصلة بها

كالتالى : Glossary of Geology and Related Sciences :

Present day trends away from confining the term to the metalliferous minerals only.

وأما تعريفه فى معجم الجيولوجيا الصادر عن مجمع اللغة العربية الطبعة الثانية عام ١٩٨٢ فهو : الخام Ore : هو المعدن فى حالته الطبيعية وهو فى الغالب ذو قيمة اقتصادية لاحتوائه على مواد نافعة . ويطلق عليه أيضاً الركاز ، كما عرف المعجم المشار إليه رواسب الخام Ore deposit بأنها الصخور الحاملة ويطلق عليه قرارة الركاز .

أما تعريفه - والمصطلحات المتعلقة به - فى معجم المصطلحات العلمية ، جمع وتعريف عبد العزيز محمود ، محمود عبد الرحمن البرعى ، حسن محمد ريحان ، فهو كالتالى :

Ore	* ركاز - خام
Ore - deposits	* رواسب الخامات
Metalliferous ores	* خامات معدنية
Ore minerals	* معادن الخامات

ومن هذين المعجمين يتضح أن مصطلح الخام أكثر رواجاً فى الجو العلمى والمتداول فى المحيط الاقتصادى والتطبيقى ، كما يسود التعبير بالركاز فى المجالين الفقهى واللغوى ولكل خصائصه ومزاياه .

مصطلحات مرتبطة بالخام :

أولاً : ورد فى معجم المصطلحات الجيولوجية العويصة والعلوم المتصلة

بها :

*** الخام النامى : Developed ore**

هو ذلك الخام المعروض (المكشوف) تماما حتى أن وجوده يقدر بالأطنان

وفى اعلان أى وضوح بالاضافة إلى سهولة الحصول عليه بالسحب الفورى

بالطريقة التعدينية المطبقة وذلك ترجمة لما قاله : Forrester, p. 443, 1946

ore which is completely exposed that its existance as to tons and tenor is essentially certain and which in addition is available to immediate withdrawal by mining method being applied.

*** طبقات الخام : Ore beds**

وهى كتل منتجة أو محتوية على الفلز موجودة بين (أو داخل) الصخور

ذات أصل رسوبى كما نقل عن Power حرفياً :

Metalliferus aggregations occuring between (or in) in rocks of sedimentary origin.

*** قناة الخام : Ore channel**

الفراغ بين حوائط أو تخوم العرق (الحامل) المعدنى الذى شغله الخام
وحجر العرق ويطلق عليه أيضاً العرق المجاور أو المحيط .

The space between the walls or boundaries of a lode
which is occupied by ore and veinstone (power) Also called
lode country.

* صهير الغمام : Ore magma

محلول كثيف (ثقيل) ومركز يحوى فلزات ولا فلزات .

A heavy and highly concentrated solution containing
metals and nonmetals.

* اغمام الطاوسى : Peacock ore

وبه يلقب معدن البورنيت Bornite ذو التركيب الكيمى $Cu_5 - Fe S_4$
ويسمى أيضاً خام النحاس الطاوسى ذلك لاتساقه باللون البنى المحمر
Reddish - brown ، وبه يسمى أيضاً معدن الكولكوبيريت Chalcopyrite
 $Cu - Fe S_2$ - ولكنه أقل شيوعاً - وتجرى هذه التسمية للتلميح أو التضمين
بتنوعه اللونى على سطحه الملطخ .

Name given to bornite, also less common to chalcopyrite
in allusion to variegated colour on tarnished surface.

* الغام المريح : Pay ore

وذلك أجزاء من جسم الخام (الذى سنعرض له بعد ذلك) تلك الأجزاء الثرية بدرجة كافية والضخمة بدرجة كافية أيضاً كى تدر نفعا وربحا بتشغيلها وذلك يسرى على التربة الغنية بالمعادن والغنية بالحصباء والغنية بالصخور .

(Those) parts of an ore body which are both rich enough and large enough to work with profit (Power) see pay dirt pay gravel and peacock.

* جسم الغام : Ore body

كتلة صلبة ومتصلة بدرجة مناسبة من خام قد يحتوى خامات مريحة إلى جانب مواد توالف أو مهملة ومنخفضة القيمة ولكنها منفردة بشكلها (هيئتها) أو خصائصها عما يجاورها من صخور محيطة بها .

Generally a solid and fairly continuous mass of ore which may include low - grade and waste as well as pay ore, but is individualized by a form or character from adjoining country rock.

* منزلق الغام : Ore chute

ويعرف لغويا كما جاء فى قاموس المورد بأنه قناة أو أنبوب مائل لانزال الماء أو الفحم ... إلخ إلى مكان منخفض .

أما التعريف العلمى له وفقا للمعجم المشار إليه فهو الفتحة فى الخام أو الصخرة التى من خلالها يساقط الخام إلى أسفل أو ينحدر من عل ومن المؤلف استخدامه كصناديق أو جيوب لخزن الخام (ذكر المورد كلمة صندوق Bin هنا لخزن الفحم) تحت الأرض ، أو أنه قاع أو شفة فى قاع الصندوق لتحويل الخام إلى ناقلته .

An opening in ore or rock through which ore is dropped downward, and frequently used for ore bins and pockets underground. A trough or lip at the bottom of a bin for conveying ore to a car, conveyor etc.

* تركيز الخام : Ore dressing

وهو تنقية الخام بإزالة أجزاء معينة عديمة القيمة بواسطة الخضضة (وذلك باستعمال أداة يركز فيها مسحوق المعدن الخام أو ينظف بها الفحم الحجرى من طريق الخضضة فى الماء ، وذلك تعريف المورد) أو الهز المروحي أو ما شاكلهما .

The cleaning of the ore by the removal of certain valueless portions by Jigging, vanning and the like.

وإذا شئنا حصر الباقي من مصطلحات الخام وتعريفها مثل :

Ore expectant, ore faces, ore insight, ore pipe, ore strands

فلن يتسع المجال لذلك حتى ولا لعرض تعريفات جديدة من مصادر أخرى للمصطلحات السابق ذكرها ، ومن ثم فلنترك المجال فيما تبقى من مكان لاستعراض بعض الخامات فى الأقطار - المجاورة من قارتنا الأفريقية ومرجعنا هنا كتاب « ثروة أفريقيا المعدنية » للأستاذ الدكتور سليمان محمد سليمان « الطبعة الأولى يونيو ١٩٦١ بدئا من ص ٩٨ وتحت عنوان : توزيع وإنتاج واستخدامات الفلزية بأفريقيا » حيث تكلم عن الخامات الآتية من حيث إنتاجها فى أفريقيا وفى العالم وأهم معادنها مع الإشارة إلى وجوده فى مصر « إن كان له وجود » واستخداماته . وأرى أن يتضمن ذلك جدول كالتالى :

التوزيع الجغرافي وعلى وجه الخصوص مصر والدول العربية	استخداماته	أهم معادن الخام	إنتاجه بالنسبة للعالم	كمية وعام إنتاجه	اسم الخام
غانا - غينيا - مراکش - الكونغو .	السنفرة - الطوب الحراري .	البوكسيت	٪ ٤	أكثر من ٥٤٥٠٠٠ طن خام سنة ١٩٥٨ .	الأكروميوم
الجزائر - مراکش - جنوب أفريقيا .	كحل لتجميل العين - سبائك من الرصاص .	استينايت Sibnite	٪ ٣٠,٨	٨٥٨٣ طن انتمون سنة ١٩٥٨ .	الانتمون
مراكش - رومانيا - مدغشقر - جنوب أفريقيا - موريتانيق - أوغندا .	القوة شده يستعمل في زنجبرات آلات التصوير والساعات والجديد منه في الحلى والزينة .	البريل Beryl		أكثر من ٢٤٦٤ طن بريل سنة ١٩٥٦ .	البريليوم
جنوب أفريقيا - رومانيا - الكونغو - إثيوبيا .. إلخ .	في الجسور والاسنان والأجهزة الكهربائية .. إلخ .	البلاطين الخام	٪ ٤٧,٨	أكثر من ١٥٤٥٦ كجم سنة ١٩٥٨ .	البلاطين

التوزيع الجغرافي وعلى وجه الخصوص مصر والدول العربية	استخداماته	أهم معادن الخام	إنتاجه بالنسبة للعالم	كمية وعام إنتاجه	اسم الخام
في مصر أيضا في الصحراء الشرقية وفي مسراكش وأوغندا وتنجانيقا .	أهمها اسلاك لبيات الكهربية وأنايبب ائشعة اكس .	الولفراميت الشيليت	٥,٦٢ %	أكثر من ٢٠٨٢ طن سنة ١٩٥٨ توكم WO_3	التنجستن
في مصر : المتحول في حقب البيزكامبري بوادي الملاح والجمال بالمصحراء الشرقية والرسوبي في أسوان والواحات البحرية وفي اعالي النيل بالسودان وبحر الغزال .. إلخ .	قال الله تعالى : ﴿ وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعُ لِلنَّاسِ ﴾ .	المنجنيت الهيماتيت الجينيت	أكبر من ٣,٧ %	أكثر من ٦٤٩٧٠٠٠ طن سنة ١٩٥٨	الحديد

ولم تكن الأمثلة - المبينة فى الجدول السابق سوى غيض من فيض مما احتوته القارة وما تضمنه الكتاب المشار إليه من خامات فلزية بالاضافة إلى الخامات اللافلزية التى تشتهر بها القارة ويستفاد بها فى المنافع العامة أو فى الحى والزينة - وأبرزها الألماس الذى إنتاجه الأفريقى الكلى عام ١٩٥٨ أكثر من ٢٦,٩٩٨,٠٠٠ فيرراط ألماس كما ورد فى الكتاب المذكور والإنتاج بالنسبة للإنتاج الكلى العالمى ٩٩,٩٦ من الألماس للصناعة ، ٧٨,٨٠ من الألماس للزينة .

ومن ذلك نستشف أن أفريقيا تحتل المركز الأول فى الإنتاج من الألماس بالندوة للعالم .

وسبحان الله الذى يهيننا لنا جميع أسباب الغنى والرفاهة فإذا بأحوالنا تناقض أبسط قواعد العقل والمنطق والبداهة .

حتى جعلت الشاعر يستفهم متعجباً ومستنكراً من أحوالنا المعيشية فقال :

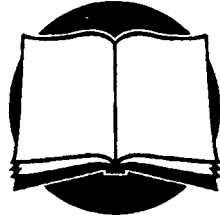
أيشتكى الفقر غاديننا ورائحننا ونحن نمشى على أرض من الذهب

ذلك لأننا توافر لدينا جميع أسباب العيش المرفه إلا سبباً واحداً هو العمل وقانا الله الزلل ، وجنبنا الدعة والخمول والكسل والملل أنه سميع مجيب .

* * * * *

منتدی سور الأزبکیة

WWW.BOOKS4ALL.NET



مطبعة الجبل والوادي

٢٠٢ شارع الترعة الهولندية - شبرا مصر - ت ٦٨١٨٩٥

رقم الإيداع بنار الكتب ٧٢٥٥ / ١٩٩٧
I.S.B.N. 977 - 5242 - 25 - 8